



Gewindestangen,  
Stiftschrauben, Gewindestifte










Außenantriebsschrauben, rohe Schrauben (Sechskantschrauben)		1
Innenantriebsschrauben (Innensechskantschrauben)		2
<b>Gewindestangen, Stiftschrauben, Gewindestifte</b>		3
Muttern		4
Zylinderstifte, Kegelstifte, Kerbstifte, Kerbnägel		5
RECA Selbstbohrschrauben, Blechschrauben		6
Gewindeschrauben, Flügelschrauben, Flügelmuttern		7
Holzschrauben, Spanplattenschrauben und Holzverbinder		8
Scheiben und Sicherungselemente		9
Dübel und Dübelbefestigungen		10
Nieten, Blindnieten, Blindnietmuttern		11
Verbindungselemente rostfrei		12
Verbindungselemente aus Messing und Kunststoff		13
Seiltechnik, Hebemittel		14
Sonstige Befestigungstechnik und Verbindungselemente		15
Technische Informationen	I	16







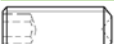





### 3. Gewindestangen, Stiftschrauben, Gewindestifte


#### Gewindestangen

	DIN 976 1 m	3.1 - 3.4
	DIN 976 1 m 8.8	3.4 - 3.8
	DIN 976 1 m 10.9	3.8 - 3.9
	DIN 976 1 m 12.9	3.9
	DIN 976 3 m	3.10 - 3.11
	DIN 976 3 m 8.8	3.11 - 3.12
	DIN 976-1 Form A 4.6	3.12 - 3.13

#### Gewindestifte

		DIN 913 45 H	3.13 - 3.19
		DIN 914 45 H	3.20 - 3.23
		DIN 915 45 H	3.24 - 3.27
		DIN 916 45 H	3.27 - 3.30
		DIN 551 14 H	3.30 - 3.31
		DIN 553 14 H	3.32









#### Reduzier- und Vergrößerungsstücke

	Reduzier-, Vergrößerungsstücke	3.34
--	--------------------------------	------









#### Abstandsbolzen, Distanzmuffen

		Abstandsbolzen mit Innen- und Außengewinde	3.35 - 3.36
		Abstandsbolzen mit beidseitigem Innengewinde	3.36 - 3.37
		Distanzmuffen rund	3.37
		Distanzmuffen Sechskant	3.38


#### Stiftschrauben

	DIN 835 5.8	3.40
	DIN 835 8.8	3.40 - 3.41
	DIN 938 5.8	3.42
	DIN 938 8.8	3.43 - 3.44
	DIN 938 10.9	3.45
	DIN 939 5.8	3.47
	DIN 939 8.8	3.48 - 3.50
	DIN 939 10.9	3.51



#### Verschluss-Schrauben

		DIN 7604 5.8	3.52 - 3.53
		DIN 906 5.8	3.54 - 3.56
		DIN 908 5.8	3.57 - 3.60
		DIN 910 5.8	3.61 - 3.64

#### Schweißbolzen

	Form PT 4.8	3.64 - 3.65
---	----------------	-------------

#### RECA Sortimente

	Gewindestifte	3.33
	Distanzmuffen	3.39



## Gewindestangen

metric thread stud bolts

1 Meter

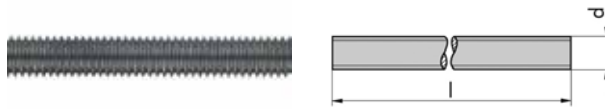
Form A



DIN 976

Stahl

blank



### Art.-Nr. 0950

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Artikel	0950 3	0950 4	0950 5	0950 6	0950 8	0950 10	0950 12
VPE	1	1	1	1	1	1	1
l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27
Artikel	0950 14	0950 16	0950 18	0950 20	0950 22	0950 24	0950 27
VPE	1	1	1	1	1	1	1
l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 45	M 48
Artikel	0950 30	0950 33	0950 36	0950 39	0950 42	0950 45	0950 48
VPE	1	1	1	1	1	1	1

## Gewindestangen

metric thread stud bolts

1 Meter

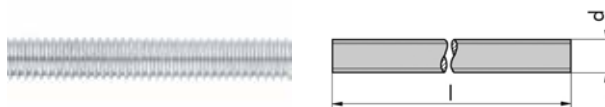
Form A



DIN 976

Stahl

verzinkt  
(A2K)



### Art.-Nr. 0958

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Artikel	0958 3	0958 4	0958 5	0958 6	0958 8	0958 10	0958 12
VPE	1	1	1	1	1	1	1
l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27
Artikel	0958 14	0958 16	0958 18	0958 20	0958 22	0958 24	0958 27
VPE	1	1	1	1	1	1	1
l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 45	M 48
Artikel	0958 30	0958 33	0958 36	0958 39	0958 42	0958 45	0958 48
VPE	1	1	1	1	1	1	1



## Gewindestangen

metric thread stud bolts

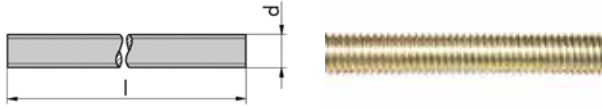
DIN 976

Form A

1 Meter

Stahl

gelb verzinkt  
(A2C)



Art.-Nr. 0958 0

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Artikel	0958 04	0958 05	0958 06	0958 08	0958 010	0958 012	0958 016	0958 020
VPE	1	1	1	1	1	1	1	1



## Gewindestangen

metric thread stud bolts

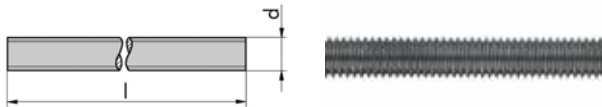
DIN 976

Form A

1 Meter,  
metrisches Feingewinde

Stahl

blank



Art.-Nr. 0950

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000
p	1	1,5	1,5	1	1,5	1,5
d	M 10	M 12	M 14	M 16	M 16	M 20
Artikel	0950 10 1	0950 12 15	0950 14 15	0950 16 1	0950 16 15	0950 20 15
VPE	1	1	1	1	1	1

p = Gewindesteigung

l	1000	1000	1000	1000	1000
p	1,5	1,5	1,5	2	1,5
d	M 22	M 24	M 30	M 30	M 36
Artikel	0950 22 15	0950 24 15	0950 30 15	0950 30 2	0950 36 15
VPE	1	1	1	1	1

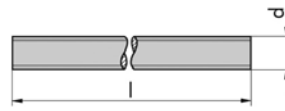
p = Gewindesteigung



## Gewindestangen

### metric thread stud bolts

1 Meter,  
metrisches Feingewinde



Form A



DIN 976

Stahl

verzinkt  
(A2K)

### Art.-Nr. 0958

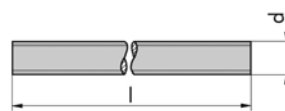
l	1000	1000	1000
p	1,25	2	1,5
d	M 12	M 30	M 36
Artikel	0958 12 125	0958 30 2	0958 36 15
VPE	1	1	1

p = Gewindesteigung

## Gewindestangen

### metric thread stud bolts

1 Meter,  
metrisches Linksgewinde



Form A



DIN 976

Stahl

blank

### Art.-Nr. 0950

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24	M 27
Artikel	0950 8 9	0950 10 9	0950 12 9	0950 14 9	0950 16 9	0950 20 9	0950 24 9	0950 27 9
VPE	1	1	1	1	1	1	1	1



## Gewindestangen

metric thread stud bolts

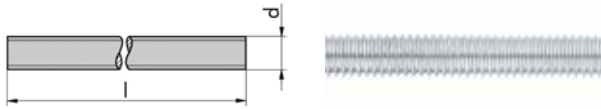
DIN 976

Form A

1 Meter,  
metrisches Linksgewinde

Stahl

verzinkt  
(A2K)



Art.-Nr. 0958

l	1000	1000	1000
d	M 16	M 20	M 24
Artikel	0958 16 9	0958 20 9	0958 24 9
VPE	1	1	1



## Gewindestangen

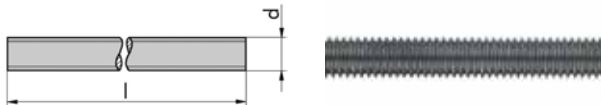
metric thread stud bolts

DIN 976

Form A

1 Meter

Stahl  
FKL 8.8  
blank



Art.-Nr. 1951

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20
Artikel	1951 4	1951 5	1951 6	1951 8	1951 10	1951 12	1951 14	1951 16	1951 18	1951 20
VPE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 48
Artikel	1951 22	1951 24	1951 27	1951 30	1951 33	1951 36	1951 39	1951 42	1951 48
VPE	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## Gewindestangen

metric thread stud bolts

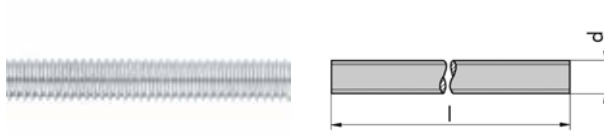
1 Meter

Form A



DIN 976

Stahl  
FKL 8.8  
verzinkt  
(A2K)



### Art.-Nr. 1952

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18
Artikel	1952 4	1952 5	1952 6	1952 8	1952 10	1952 12	1952 14	1952 16	1952 18
VPE	1	1	1	1	1	1	1	1	1

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
d	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 36	M 39	M 42	
Artikel	1952 20	1952 22	1952 24	1952 27	1952 30	1952 36	1952 39	1952 42	
VPE	1	1	1	1	1	1	1	1	

## Gewindestangen

metric thread stud bolts

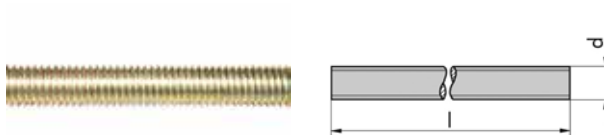
1 Meter

Form A



DIN 976

Stahl  
FKL 8.8  
gelb verzinkt  
(A2C)



### Art.-Nr. 1952 0

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30
Artikel	1952 08	1952 010	1952 012	1952 016	1952 020	1952 024	1952 030
VPE	1	1	1	1	1	1	1



## Gewindestangen

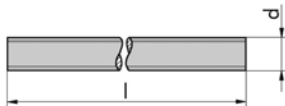
metric thread stud bolts

1 Meter

DIN 976

Form A

Stahl  
FKL 8.8  
feuerverzinkt  
(tZn)



Art.-Nr. 3952

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
Artikel	3952 12	3952 16	3952 20	3952 24	3952 27	3952 30
VPE	1	1	1	1	1	1

Feuerverzinkung ISO-passend



## Gewindestangen

metric thread stud bolts

1 Meter,  
metrisches Feingewinde

DIN 976

Form A

Stahl  
FKL 8.8  
blank



Art.-Nr. 1951

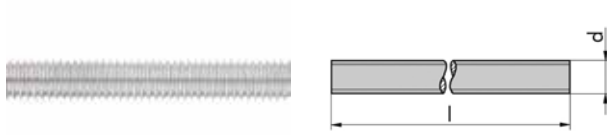
l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
p	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1,5	1,5
d	M 10	M 12	M 16	M 20	M 22	M 24	M 24	M 27	M 30
Artikel	1951 10 1	1951 12 15	1951 16 15	1951 20 15	1951 22 15	1951 24 15	1951 24 2	1951 27 15	1951 30 15
VPE	1	1	1	1	1	1	1	1	1

p = Gewindesteigung

## Gewindestangen

### metric thread stud bolts

1 Meter,  
metrisches Feingewinde



Form A



DIN 976

Stahl  
FKL 8.8  
verzinkt  
(A2K)

### Art.-Nr. 1952

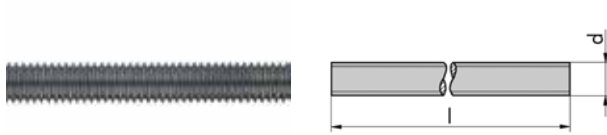
I	1000
p	1,5
d	M 16
Artikel	1952 16 15
VPE	1

p = Gewindesteigung

## Gewindestangen

### metric thread stud bolts

1 Meter,  
metrisches Linksgewinde



Form A



DIN 976

Stahl  
FKL 8.8  
blank

### Art.-Nr. 1951

I	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
Artikel	1951 8 9	1951 10 9	1951 12 9	1951 16 9	1951 20 9	1951 24 9	1951 27 9	1951 30 9
VPE	1	1	1	1	1	1	1	1



## Gewindestangen

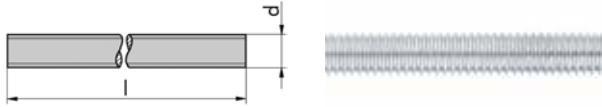
metric thread stud bolts

DIN 976

Form A

1 Meter,  
metrisches Linksgewinde

Stahl  
FKL 8.8  
verzinkt  
(A2K)



Art.-Nr. 1952

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20
Artikel	1952 8 9	1952 10 9	1952 12 9	1952 14 9	1952 16 9	1952 20 9
VPE	1	1	1	1	1	1



## Gewindestangen

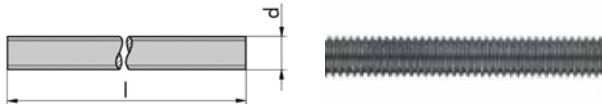
metric thread stud bolts

DIN 976

Form A

1 Meter

Stahl  
FKL 10.9  
blank



Art.-Nr. 2951

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16
Artikel	2951 6	2951 8	2951 10	2951 12	2951 14	2951 16
VPE	1	1	1	1	1	1

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 36
Artikel	2951 20	2951 22	2951 24	2951 27	2951 30	2951 36
VPE	1	1	1	1	1	1

## Gewindestangen

metric thread stud bolts

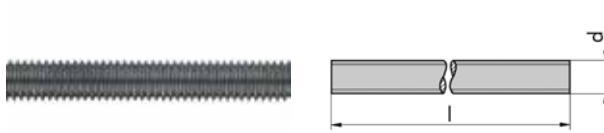
1 Meter,  
metrisches Feingewinde



Form A

DIN 976

Stahl  
FKL 10.9  
blank



### Art.-Nr. 2951

l	1000	1000	1000
p	1,5	1,5	1,5
d	M 12	M 16	M 20
Artikel	2951 12 15	2951 16 15	2951 20 15
VPE	1	1	1

p = Gewindesteigung

## Gewindestangen

threaded rods

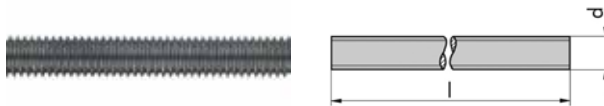
1 Meter



Form A

DIN 976

Stahl  
FKL 12.9  
blank



### Art.-Nr. 3951

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	M 36
Artikel	3951 8	3951 10	3951 12	3951 16	3951 20	3951 24	3951 27	3951 30	3951 36
VPE	1	1	1	1	1	1	1	1	1



## Gewindestangen

metric thread stud bolts

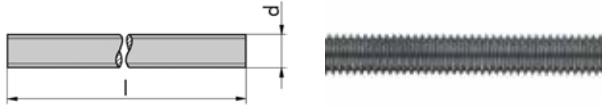
3 Meter

DIN 976

Form A

Stahl

blank



Art.-Nr. 1950

l	3000	3000	3000	3000	3000	3000
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16
Artikel	1950 6	1950 8	1950 10	1950 12	1950 14	1950 16
VPE	1	1	1	1	1	1

l	3000	3000	3000	3000	3000	3000
d	M 20	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36
Artikel	1950 20	1950 24	1950 27	1950 30	1950 33	1950 36
VPE	1	1	1	1	1	1



## Gewindestangen

metric thread stud bolts

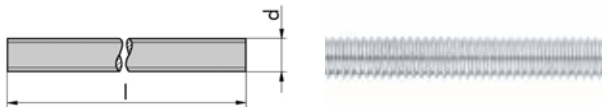
3 Meter

DIN 976

Form A

Stahl

verzinkt  
(A2K)



Art.-Nr. 1958

l	3000	3000	3000	3000	3000	3000
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16
Artikel	1958 6	1958 8	1958 10	1958 12	1958 14	1958 16
VPE	1	1	1	1	1	1

l	3000	3000	3000	3000	3000	3000
d	M 18	M 20	M 24	M 27	M 30	M 36
Artikel	1958 18	1958 20	1958 24	1958 27	1958 30	1958 36
VPE	1	1	1	1	1	1



## Gewindestangen

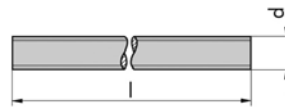
metric thread stud bolts

3 Meter

Form A



DIN 976



Stahl

gelb verzinkt  
(A2C)

### Art.-Nr. 1958 0

l	3000	3000	3000	3000	3000	3000
d	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Artikel	1958 08	1958 010	1958 012	1958 016	1958 020	1958 024
VPE	1	1	1	1	1	1

## Gewindestangen

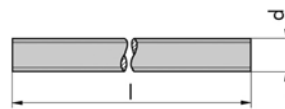
metric thread stud bolts

3 Meter

Form A



DIN 976



Stahl  
FKL 8.8  
blank

### Art.-Nr. 1951 3

l	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
d	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36
Artikel	1951 312	1951 316	1951 320	1951 324	1951 327	1951 330	1951 333	1951 336
VPE	1	1	1	1	1	1	1	1

## Gewindestangen

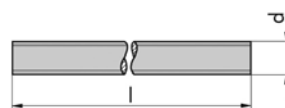
metric thread stud bolts

3 Meter

Form A



DIN 976



Stahl  
FKL 8.8  
verzinkt  
(A2K)

### Art.-Nr. 1952 3

l	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
Artikel	1952 306	1952 308	1952 310	1952 312	1952 316	1952 320	1952 324	1952 327	1952 330
VPE	1	1	1	1	1	1	1	1	1



## Gewindestangen

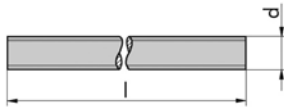
metric thread stud bolts

3 Meter

DIN 976

Form A

Stahl  
FKL 8.8  
feuerverzinkt  
(tZn)



Art.-Nr. 3952

l	3000	3000	3000
d	M 24	M 27	M 30
Artikel	3952 324	3952 327	3952 330
VPE	1	1	1

Feuerverzinkung ISO-passend



## Gewindestücke

metric thread stud bolts

DIN 976-1

Form A

Stahl  
verzinkt  
(A2K)

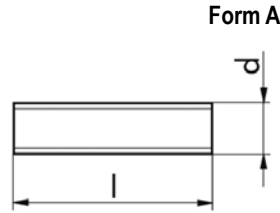


Art.-Nr. 0958 9

d	M 8	M 10	M 12
30	0958 908 030		
VPE	1		
40	0958 908 040	0958 910 040	
VPE	1	1	
60	0958 908 060	0958 910 060	
VPE	1	1	
80	0958 908 080	0958 910 080	
VPE	1	1	
84	0958 908 084		
VPE	1		
90		0958 910 090	
VPE		1	
94	0958 908 094		
VPE	1		
100	0958 908 100	0958 910 100	
VPE	1	1	
155		0958 910 155	
VPE		1	
160			0958 912 160
VPE			1
180			0958 912 180
VPE			1

## Gewindestücke

metric thread stud bolts



Form A

DIN 976-1

Stahl

verzinkt  
(A2K)

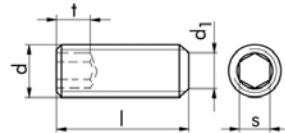
Art.-Nr. 0958 9

d	M 8	M 10	M 12
190 VPE			0958 912 190 1
200 VPE	0958 908 200 1		0958 912 200 1
235 VPE		0958 910 235 1	
250 VPE	0958 908 250 1		
280 VPE		0958 910 280 1	

## Gewindestifte

hexagon socket set screws, flat point

mit Innensechskant und  
Kegelkuppe



DIN 913

Stahl  
FKL 45 H  
blank

~ ISO 4026

Art.-Nr. 0255

d1	1,5	2	2,5	3,5	4	5,5
s	1,3	1,5	2	2,5	3	4
t	1,2	1,2	1,5	2	2	3
d	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
l						
3 VPE		0255 3 3 1000				
4 VPE	0255 25 4 1000	0255 3 4 1000	0255 4 4 1000	0255 5 4 1000		
5 VPE		0255 3 5 1000	0255 4 5 1000	0255 5 5 1000	0255 6 5 1000	
6 VPE	0255 25 6 1000	0255 3 6 1000	0255 4 6 1000	0255 5 6 1000	0255 6 6 1000	0255 8 6 500
8 VPE	0255 25 8 1000	0255 3 8 1000	0255 4 8 1000	0255 5 8 1000	0255 6 8 1000	0255 8 8 500
10 VPE	0255 25 10 1000	0255 3 10 1000	0255 4 10 1000	0255 5 10 1000	0255 6 10 1000	0255 8 10 500

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.

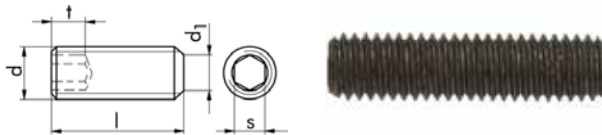


mit Innensechskant und  
Kegelkuppe

DIN 913

Stahl  
FKL 45 H  
blank

~ ISO 4026



Art.-Nr. 0255

d1	1,5	2	2,5	3,5	4	5,5
s	1,3	1,5	2	2,5	3	4
t	1,2	1,2	1,5	2	2	3
d	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
l						
12 VPE	0255 25 12 1000	0255 3 12 1000	0255 4 12 1000	0255 5 12 1000	0255 6 12 1000	0255 8 12 500
14 VPE						0255 8 14 500
16 VPE	0255 25 16 1000	0255 3 16 1000	0255 4 16 1000	0255 5 16 1000	0255 6 16 1000	0255 8 16 500
18 VPE		0255 3 18 1000	0255 4 18 1000	0255 5 18 1000	0255 6 18 1000	0255 8 18 500
20 VPE		0255 3 20 1000	0255 4 20 1000	0255 5 20 1000	0255 6 20 1000	0255 8 20 500
22 VPE					0255 6 22 500	
25 VPE		0255 3 25 1000	0255 4 25 1000	0255 5 25 1000	0255 6 25 1000	0255 8 25 500
30 VPE		0255 3 30 1000	0255 4 30 1000	0255 5 30 1000	0255 6 30 500	0255 8 30 200
35 VPE			0255 4 35 1000	0255 5 35 500	0255 6 35 500	0255 8 35 200
40 VPE			0255 4 40 1000	0255 5 40 500	0255 6 40 500	0255 8 40 200
45 VPE					0255 6 45 500	0255 8 45 200
50 VPE				0255 5 50 500	0255 6 50 200	0255 8 50 200
55 VPE						0255 8 55 200
60 VPE					0255 6 60 200	0255 8 60 200
70 VPE					0255 6 70 200	0255 8 70 100
80 VPE					0255 6 80 200	0255 8 80 100
100 VPE						0255 8 100 200

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.

# Gewindestifte

## hexagon socket set screws, flat point

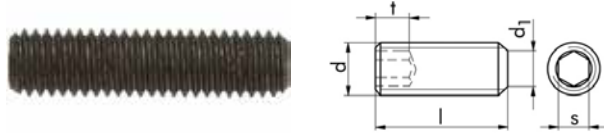
mit Innensechskant und Kegelkuppe



DIN 913

Stahl  
FKL 45 H  
blank

~ ISO 4026



### Art.-Nr. 0255

d1	7	8,5	10	12	15	18
s	5	6	6	8	10	12
t	4	4,8	5,6	6,4	8	10
d	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24
l						
8	0255 10 8	0255 12 8				
VPE	500	200				
10	0255 10 10	0255 12 10	0255 14 10	0255 16 10		
VPE	500	200	100	100		
12	0255 10 12	0255 12 12	0255 14 12	0255 16 12		
VPE	200	200	100	100		
14		0255 12 14				
VPE		200				
16	0255 10 16	0255 12 16	0255 14 16	0255 16 16		
VPE	200	200	100	100		
18	0255 10 18	0255 12 18				
VPE	200	200				
20	0255 10 20	0255 12 20	0255 14 20	0255 16 20	0255 20 20	0255 24 20
VPE	200	200	100	100	50	50
25	0255 10 25	0255 12 25	0255 14 25	0255 16 25	0255 20 25	0255 24 25
VPE	200	200	100	100	50	50
30	0255 10 30	0255 12 30	0255 14 30	0255 16 30	0255 20 30	0255 24 30
VPE	200	200	100	100	50	50
35	0255 10 35	0255 12 35		0255 16 35	0255 20 35	0255 24 35
VPE	200	200		100	50	50
40	0255 10 40	0255 12 40	0255 14 40	0255 16 40	0255 20 40	0255 24 40
VPE	200	100	100	50	50	50
45	0255 10 45	0255 12 45		0255 16 45	0255 20 45	
VPE	100	100		50	50	
50	0255 10 50	0255 12 50	0255 14 50	0255 16 50	0255 20 50	0255 24 50
VPE	100	100	100	50	50	50
55	0255 10 55			0255 16 55	0255 20 55	
VPE	100			50	50	
60	0255 10 60	0255 12 60		0255 16 60	0255 20 60	0255 24 60
VPE	100	100		50	50	25
65				0255 16 65	0255 20 65	
VPE				50	50	
70	0255 10 70	0255 12 70		0255 16 70	0255 20 70	0255 24 70
VPE	100	50		50	50	25
75					0255 20 75	
VPE					50	
80	0255 10 80	0255 12 80		0255 16 80	0255 20 80	0255 24 80
VPE	100	50		50	50	25
90	0255 10 90	0255 12 90		0255 16 90	0255 20 90	
VPE	100	50		50	50	
100	0255 10 100	0255 12 100		0255 16 100	0255 20 100	0255 24 100
VPE	100	50		50	50	25

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.



## Gewindestifte

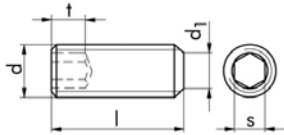
### hexagon socket set screws, flat point

mit Innensechskant und  
Kegelkuppe

DIN 913

Stahl  
FKL 45 H  
blank

~ ISO 4026



Art.-Nr. 0255

d1	7	8,5	10	12	15	18
s	5	6	6	8	10	12
t	4	4,8	5,6	6,4	8	10
d	<b>M 10</b>	<b>M 12</b>	<b>M 14</b>	<b>M 16</b>	<b>M 20</b>	<b>M 24</b>
l						
110 VPE	0255 10 110 100	0255 12 110 50		0255 16 110 50	0255 20 110 50	0255 24 110 25
120 VPE	0255 10 120 100	0255 12 120 50		0255 16 120 50	0255 20 120 50	0255 24 120 25
130 VPE	0255 10 130 100			0255 16 130 50		0255 24 130 25
140 VPE	0255 10 140 100	0255 12 140 50		0255 16 140 50	0255 20 140 25	0255 24 140 25
150 VPE				0255 16 150 25		0255 24 150 25
160 VPE				0255 16 160 25	0255 20 160 25	
180 VPE					0255 20 180 25	

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.



## Gewindestifte

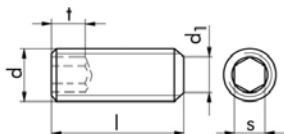
### hexagon socket set screws, flat point

mit Innensechskant und  
Kegelkuppe

DIN 913

Stahl  
FKL 45 H  
verzinkt  
(A2K)

~ ISO 4026



Art.-Nr. 0255 7

d1	2	2,5	3,5	4	5,5	7	8,5	12
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
t	1,2	1,5	2	2	3	4	4,8	6,4
d	<b>M 3</b>	<b>M 4</b>	<b>M 5</b>	<b>M 6</b>	<b>M 8</b>	<b>M 10</b>	<b>M 12</b>	<b>M 16</b>
l								
3 VPE	0255 703 3 1000							
4 VPE	0255 703 4 1000	0255 704 4 1000		0255 706 4 1000				

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.

# Gewindestifte

## hexagon socket set screws, flat point

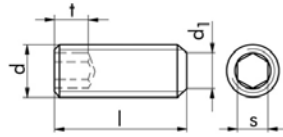
mit Innensechskant und Kegelkuppe



DIN 913

Stahl  
FKL 45 H  
verzinkt  
(A2K)

~ ISO 4026



### Art.-Nr. 0255 7

d1	2	2,5	3,5	4	5,5	7	8,5	12
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
t	1,2	1,5	2	2	3	4	4,8	6,4
d	<b>M 3</b>	<b>M 4</b>	<b>M 5</b>	<b>M 6</b>	<b>M 8</b>	<b>M 10</b>	<b>M 12</b>	<b>M 16</b>
l								
5 VPE	0255 703 5 1000	0255 704 5 1000		0255 706 5 1000				
6 VPE	0255 703 6 1000	0255 704 6 1000	0255 705 6 500	0255 706 6 500	0255 708 6 500			
8 VPE	0255 703 8 1000	0255 704 8 1000	0255 705 8 500	0255 706 8 500	0255 708 8 500			
10 VPE	0255 703 10 1000	0255 704 10 1000	0255 705 10 500	0255 706 10 500	0255 708 10 500	0255 710 10 500		0255 716 10 100
12 VPE		0255 704 12 1000	0255 705 12 500	0255 706 12 500	0255 708 12 500	0255 710 12 200	0255 712 12 100	0255 716 12 100
16 VPE		0255 704 16 1000	0255 705 16 500	0255 706 16 500	0255 708 16 500	0255 710 16 200	0255 712 16 100	0255 716 16 100
20 VPE		0255 704 20 1000	0255 705 20 500	0255 706 20 500	0255 708 20 100	0255 710 20 100	0255 712 20 100	0255 716 20 100
25 VPE		0255 704 25 500	0255 705 25 500	0255 706 25 500	0255 708 25 100	0255 710 25 100	0255 712 25 100	0255 716 25 100
30 VPE				0255 706 30 500	0255 708 30 100	0255 710 30 100	0255 712 30 100	0255 716 30 100
35 VPE				0255 706 35 500	0255 708 35 100	0255 710 35 100	0255 712 35 100	
40 VPE				0255 706 40 500	0255 708 40 100	0255 710 40 100	0255 712 40 100	0255 716 40 100
45 VPE					0255 708 45 100			
50 VPE				0255 706 50 250	0255 708 50 100	0255 710 50 100	0255 712 50 100	0255 716 50 50
60 VPE					0255 708 60 100	0255 710 60 100	0255 712 60 100	0255 716 60 50
70 VPE						0255 710 70 100		0255 716 70 50
110 VPE							0255 712 110 50	

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.



## Gewindestifte

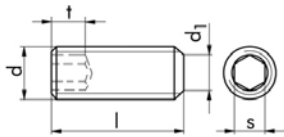
hexagon socket set screws, flat point

mit Innensechskant und  
Kegelkuppe

DIN 913

Stahl  
FKL 45 H  
flZnnc-720h

~ ISO 4026



Art.-Nr. 0255 0

d1	2,5	4	5,5	12	15
s	2	3	4	8	10
t	1,5	2	3	6,4	8
d	M 4	M 6	M 8	M 16	M 20
l					
6 VPE		0255 06 6 1000			
8 VPE			0255 08 8 500		
10 VPE	0255 04 10 1000	0255 06 10 1000			
16 VPE		0255 06 16 1000		0255 016 16 100	
20 VPE		0255 06 20 1000			
35 VPE		0255 06 35 500			
60 VPE					0255 020 60 50

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.



# Gewindestifte

## hexagon socket set screws, flat point

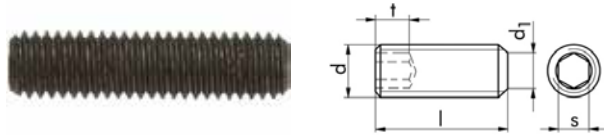
mit Innensechskant,  
Kegelkuppe und Feingewinde



DIN 913

Stahl  
FKL 45 H  
blank

~ ISO 4026



### Art.-Nr. 0255

d1	4	5,5	5,5	7	8,5	10	12
s	3	4	4	5	6	6	8
t	2	3	3	4	4,8	5,6	6,4
p	0,75	0,75	1	1	1,5	1,5	1,5
d	<b>M 6</b>	<b>M 8</b>	<b>M 8</b>	<b>M 10</b>	<b>M 12</b>	<b>M 14</b>	<b>M 16</b>
l							
5			0255 81 5				
VPE			500				
6			0255 81 6				
VPE			500				
8			0255 81 8	0255 101 8			
VPE			500	500			
10	0255 607 10		0255 81 10	0255 101 10	0255 125 10		
VPE	1000		500	500	200		
12	0255 607 12	0255 807 12	0255 81 12	0255 101 12			0255 165 12
VPE	1000	500	500	500			100
14							0255 165 14
VPE							100
16			0255 81 16	0255 101 16		0255 145 16	0255 165 16
VPE			500	500		100	100
20			0255 81 20				0255 165 20
VPE			500				100
25							0255 165 25
VPE							100
30							0255 165 30
VPE							100
35							0255 165 35
VPE							100
40							0255 165 40
VPE							50
45							0255 165 45
VPE							50

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.  
p = Gewindesteigung

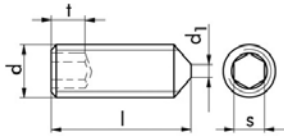


mit Innensechskant und Spitze

DIN 914

Stahl  
FKL 45 H  
blank

~ ISO 4027



Art.-Nr. 0256

d1	0,75	1	1,25	1,5	2	2,5	3	4	5	6
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12
t	1,2	1,5	2	2	3	4	4,8	6,4	8	10
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
l										
3 VPE	0256 3 3 1000									
4 VPE	0256 3 4 1000	0256 4 4 1000								
5 VPE	0256 3 5 1000	0256 4 5 1000	0256 5 5 1000	0256 6 5 1000						
6 VPE	0256 3 6 1000	0256 4 6 1000	0256 5 6 1000	0256 6 6 1000						
8 VPE	0256 3 8 1000	0256 4 8 1000	0256 5 8 1000	0256 6 8 1000	0256 8 8 500	0256 10 8 500				
10 VPE	0256 3 10 1000	0256 4 10 1000	0256 5 10 1000	0256 6 10 1000	0256 8 10 500	0256 10 10 500				
12 VPE	0256 3 12 1000	0256 4 12 1000	0256 5 12 1000	0256 6 12 1000	0256 8 12 500	0256 10 12 200	0256 12 12 200			
16 VPE	0256 3 16 1000	0256 4 16 1000	0256 5 16 1000	0256 6 16 1000	0256 8 16 500	0256 10 16 200	0256 12 16 200	0256 16 16 100		
20 VPE	0256 3 20 1000	0256 4 20 1000	0256 5 20 1000	0256 6 20 1000	0256 8 20 500	0256 10 20 200	0256 12 20 200	0256 16 20 100	0256 20 20 50	
25 VPE	0256 3 25 1000	0256 4 25 1000	0256 5 25 1000	0256 6 25 1000	0256 8 25 500	0256 10 25 200	0256 12 25 200	0256 16 25 100	0256 20 25 50	
30 VPE		0256 4 30 1000	0256 5 30 1000	0256 6 30 500	0256 8 30 200	0256 10 30 200	0256 12 30 200	0256 16 30 100	0256 20 30 50	
35 VPE			0256 5 35 500	0256 6 35 500	0256 8 35 200	0256 10 35 200	0256 12 35 200	0256 16 35 100	0256 20 35 50	
40 VPE			0256 5 40 500	0256 6 40 500	0256 8 40 200	0256 10 40 200	0256 12 40 100	0256 16 40 50	0256 20 40 50	0256 24 40 50
45 VPE				0256 6 45 500	0256 8 45 200	0256 10 45 100	0256 12 45 100	0256 16 45 50	0256 20 45 50	
50 VPE			0256 5 50 500	0256 6 50 200	0256 8 50 200	0256 10 50 100	0256 12 50 100	0256 16 50 50	0256 20 50 50	0256 24 50 50
55 VPE				0256 6 55 100		0256 10 55 100				
60 VPE					0256 8 60 200	0256 10 60 100	0256 12 60 100	0256 16 60 50	0256 20 60 50	0256 24 60 25
65 VPE						0256 10 65 100				
70 VPE					0256 8 70 100	0256 10 70 100	0256 12 70 50	0256 16 70 50	0256 20 70 50	0256 24 70 25
80 VPE					0256 8 80 100	0256 10 80 100	0256 12 80 50	0256 16 80 50	0256 20 80 25	0256 24 80 25
90 VPE						0256 10 90 100	0256 12 90 50			0256 24 90 25

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.

## Gewindestifte

### hexagon socket set screws, cone point

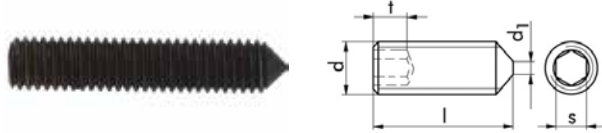
mit Innensechskant und Spitze



DIN 914

Stahl  
FKL 45 H  
blank

~ ISO 4027



### Art.-Nr. 0256

d1	0,75	1	1,25	1,5	2	2,5	3	4	5	6
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12
t	1,2	1,5	2	2	3	4	4,8	6,4	8	10
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
l										
100 VPE						0256 10 100 100	0256 12 100 50		0256 20 100 50	0256 24 100 10
110 VPE						0256 10 110 100				
120 VPE						0256 10 120 100			0256 20 120 50	
130 VPE						0256 10 130 100				
140 VPE									0256 20 140 25	

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.

## Gewindestifte

### hexagon socket set screws, cone point

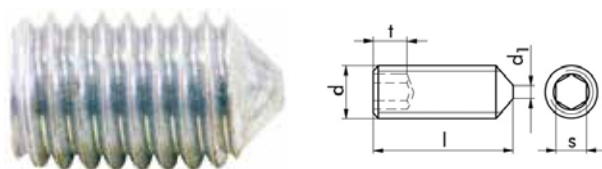
mit Innensechskant und Spitze



DIN 914

Stahl  
FKL 45 H  
verzinkt  
(A2K)

~ ISO 4027



### Art.-Nr. 0256 7

d1	0,75	1	1,25	1,5	2	2,5	3	4
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
t	1,2	1,5	2	2	3	4	4,8	6,4
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
l								
3 VPE	0256 703 3 1000							
4 VPE	0256 703 4 1000	0256 704 4 1000						
5 VPE	0256 703 5 1000	0256 704 5 1000						
6 VPE	0256 703 6 1000	0256 704 6 1000	0256 705 6 500	0256 706 6 500				

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.



# Gewindestifte

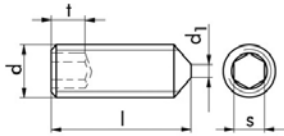
## hexagon socket set screws, cone point

mit Innensechskant und Spitze

DIN 914

Stahl  
FKL 45 H  
verzinkt  
(A2K)

~ ISO 4027



Art.-Nr. 0256 7

d1	0,75	1	1,25	1,5	2	2,5	3	4
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
t	1,2	1,5	2	2	3	4	4,8	6,4
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
l								
8 VPE	0256 703 8 1000	0256 704 8 1000	0256 705 8 500	0256 706 8 500	0256 708 8 500			
10 VPE	0256 703 10 1000	0256 704 10 1000	0256 705 10 500	0256 706 10 500	0256 708 10 500		0256 712 10 100	
12 VPE	0256 703 12 1000	0256 704 12 1000	0256 705 12 500	0256 706 12 500	0256 708 12 500		0256 712 12 100	
16 VPE	0256 703 16 1000	0256 704 16 1000	0256 705 16 500	0256 706 16 500	0256 708 16 500	0256 710 16 200		
20 VPE	0256 703 20 500	0256 704 20 500	0256 705 20 500	0256 706 20 500	0256 708 20 100	0256 710 20 100		
25 VPE		0256 704 25 500	0256 705 25 500	0256 706 25 500	0256 708 25 100	0256 710 25 100		
30 VPE		0256 704 30 500	0256 705 30 500	0256 706 30 500	0256 708 30 100	0256 710 30 100		
35 VPE			0256 705 35 500	0256 706 35 500	0256 708 35 200	0256 710 35 100		
40 VPE					0256 708 40 100			
45 VPE					0256 708 45 100			
60 VPE							0256 712 60 100	
80 VPE								0256 716 80 50

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.

# Gewindestifte

## hexagon socket set screws, cone point

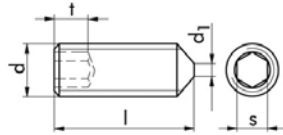
mit Innensechskant und Spitze



DIN 914

Stahl  
FKL 45 H  
fIZnnc-720h

~ ISO 4027



### Art.-Nr. 0256 0

d1	1,25	1,5	2
s	2,5	3	4
t	2	2	3
d	<b>M 5</b>	<b>M 6</b>	<b>M 8</b>
l			
5	0256 05 5		
VPE	1000		
10	0256 05 10	0256 06 10	
VPE	1000	1000	
12		0256 06 12	
VPE		1000	
16		0256 06 16	
VPE		1000	
20		0256 06 20	
VPE		1000	
25		0256 06 25	
VPE		1000	
30			0256 08 30
VPE			200
40			0256 08 40
VPE			200

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.

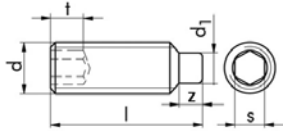


mit Innensechskant,  
Zapfen und Feingewinde

DIN 915

Stahl  
FKL 45 H  
blank

~ ISO 4028



Art.-Nr. 0257

d1	2	2,5	3,5	4	5,5	7
s	1,5	2	2,5	3	4	5
t	1,2	1,5	2	2	3	4
z	1,5	2	2,5	3	4	5
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
l						
4 VPE		0257 4 4 1000				
5 VPE	0257 3 5 1000	0257 4 5 1000				
6 VPE	0257 3 6 1000	0257 4 6 1000	0257 5 6 1000	0257 6 6 1000		
8 VPE	0257 3 8 1000	0257 4 8 1000	0257 5 8 1000	0257 6 8 1000	0257 8 8 500	
10 VPE	0257 3 10 1000	0257 4 10 1000	0257 5 10 1000	0257 6 10 1000	0257 8 10 500	0257 10 10 500
12 VPE	0257 3 12 1000	0257 4 12 1000	0257 5 12 1000	0257 6 12 1000	0257 8 12 500	0257 10 12 200
14 VPE					0257 8 14 500	
16 VPE	0257 3 16 1000	0257 4 16 1000	0257 5 16 1000	0257 6 16 1000	0257 8 16 500	0257 10 16 200
18 VPE				0257 6 18 1000		
20 VPE	0257 3 20 1000	0257 4 20 1000	0257 5 20 1000	0257 6 20 1000	0257 8 20 500	0257 10 20 200
25 VPE	0257 3 25 1000	0257 4 25 1000	0257 5 25 1000	0257 6 25 1000	0257 8 25 500	0257 10 25 200
30 VPE		0257 4 30 1000	0257 5 30 1000	0257 6 30 500	0257 8 30 200	0257 10 30 200
35 VPE			0257 5 35 1000	0257 6 35 500	0257 8 35 200	0257 10 35 200
40 VPE			0257 5 40 500	0257 6 40 500	0257 8 40 200	0257 10 40 200
45 VPE			0257 5 45 500	0257 6 45 500	0257 8 45 200	0257 10 45 100
50 VPE			0257 5 50 500	0257 6 50 200	0257 8 50 200	0257 10 50 100
60 VPE				0257 6 60 200	0257 8 60 200	0257 10 60 100
65 VPE					0257 8 65 100	
70 VPE					0257 8 70 100	0257 10 70 100
80 VPE					0257 8 80 100	

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.

# Gewindestifte

## hexagon socket set screws with dog point

mit Innensechskant,  
Zapfen und Feingewinde



DIN 915

Stahl  
FKL 45 H  
blank

~ ISO 4028



### Art.-Nr. 0257

d1	8,5	10	12	15	18
s	6	6	8	10	12
t	8	9	10	12	15
z	6	7	10	12	15
d	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24
l					
12 VPE	0257 12 12 200				
16 VPE	0257 12 16 200	0257 14 16 100	0257 16 16 100		
20 VPE	0257 12 20 200	0257 14 20 100	0257 16 20 100	0257 20 20 50	0257 24 20 50
25 VPE	0257 12 25 200	0257 14 25 100	0257 16 25 100	0257 20 25 50	0257 24 25 50
30 VPE	0257 12 30 200	0257 14 30 100	0257 16 30 100	0257 20 30 50	0257 24 30 50
35 VPE	0257 12 35 200	0257 14 35 100	0257 16 35 100	0257 20 35 50	0257 24 35 50
40 VPE	0257 12 40 100		0257 16 40 50	0257 20 40 50	0257 24 40 50
45 VPE	0257 12 45 100		0257 16 45 50	0257 20 45 50	
50 VPE	0257 12 50 100		0257 16 50 50	0257 20 50 50	0257 24 50 50
55 VPE	0257 12 55 100			0257 20 55 50	
60 VPE	0257 12 60 100		0257 16 60 50	0257 20 60 50	0257 24 60 25
70 VPE	0257 12 70 50		0257 16 70 50	0257 20 70 50	0257 24 70 25
80 VPE	0257 12 80 50		0257 16 80 50	0257 20 80 50	0257 24 80 25
90 VPE			0257 16 90 50	0257 20 90 50	0257 24 90 25
100 VPE			0257 16 100 50	0257 20 100 50	0257 24 100 25
110 VPE				0257 20 110 50	0257 24 110 25
120 VPE				0257 20 120 50	0257 24 120 25
140 VPE				0257 20 140 25	
170 VPE					0257 24 170 25

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.

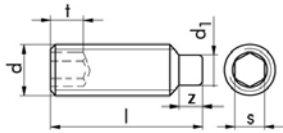


mit Innensechskant und Zapfen

DIN 915

Stahl  
FKL 45 H  
verzinkt  
(A2K)

~ ISO 4028



Art.-Nr. 0257 7

d1	2,5	3,5	4	5,5	7	8,5
s	2	2,5	3	4	5	6
t	1,5	2	2	3	4	8
z	2	2,5	3	4	5	6
d	<b>M 4</b>	<b>M 5</b>	<b>M 6</b>	<b>M 8</b>	<b>M 10</b>	<b>M 12</b>
l						
6 VPE	0257 704 6 1000					
8 VPE	0257 704 8 1000	0257 705 8 500		0257 708 8 500		
10 VPE	0257 704 10 1000	0257 705 10 500	0257 706 10 500	0257 708 10 500	0257 710 10 200	
12 VPE	0257 704 12 1000	0257 705 12 500	0257 706 12 200	0257 708 12 500	0257 710 12 200	
16 VPE	0257 704 16 1000	0257 705 16 500	0257 706 16 500	0257 708 16 500	0257 710 16 200	0257 712 16 100
20 VPE	0257 704 20 500	0257 705 20 500	0257 706 20 500	0257 708 20 100	0257 710 20 100	0257 712 20 100
25 VPE	0257 704 25 500	0257 705 25 500	0257 706 25 500	0257 708 25 100	0257 710 25 250	0257 712 25 100
35 VPE			0257 706 35 500	0257 708 35 100	0257 710 35 100	0257 712 35 100
40 VPE			0257 706 40 500	0257 708 40 100	0257 710 40 100	0257 712 40 100
45 VPE			0257 706 45 500	0257 708 45 100	0257 710 45 100	0257 712 45 100
50 VPE		0257 705 50 500	0257 706 50 100	0257 708 50 100	0257 710 50 100	0257 712 50 100
55 VPE				0257 708 55 100		0257 712 55 100
60 VPE						0257 712 60 100

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.



## Gewindestifte

### hexagon socket set screws with dog point

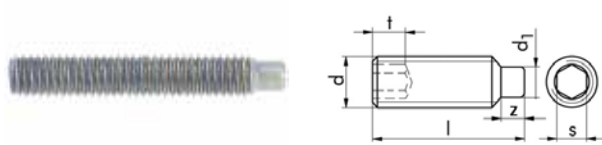
mit Innensechskant und Zapfen



DIN 915

Stahl  
FKL 45 H  
fIZnnc-720h

~ ISO 4028



### Art.-Nr. 0257 0

d1	5,5	7	12	15
s	4	5	8	10
t	3	4	10	12
z	4	5	10	12
d	<b>M 8</b>	<b>M 10</b>	<b>M 16</b>	<b>M 20</b>
l				
16 VPE	0257 08 16 500			
25 VPE		0257 010 25 200		
30 VPE		0257 010 30 200		
40 VPE			0257 016 40 50	0257 020 40 25
50 VPE				0257 020 50 50

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.

## Gewindestifte

### hexagon socket set screws with cup point

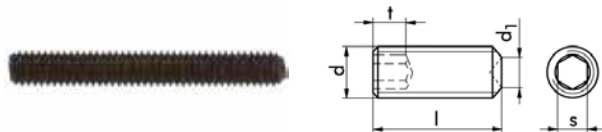
mit Innensechskant und Ringschneide



DIN 916

Stahl  
FKL 45 H  
blank

~ ISO 4029



### Art.-Nr. 0254

d1	1,4	2	2,5	3	5	6	8	10	14	16
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12
t	2	2,5	3	3,5	5	6	8	10	12	15
d	<b>M 3</b>	<b>M 4</b>	<b>M 5</b>	<b>M 6</b>	<b>M 8</b>	<b>M 10</b>	<b>M 12</b>	<b>M 16</b>	<b>M 20</b>	<b>M 24</b>
l										
3 VPE	0254 3 3 1000									
4 VPE	0254 3 4 1000	0254 4 4 1000		0254 6 4 1000						
5 VPE	0254 3 5 1000	0254 4 5 1000	0254 5 5 1000	0254 6 5 1000						

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.

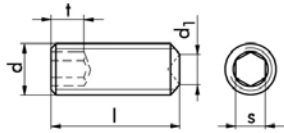


mit Innensechskant und Ringschneide

DIN 916

Stahl  
FKL 45 H  
blank

~ ISO 4029



Art.-Nr. 0254

d1	1,4	2	2,5	3	5	6	8	10	14	16
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12
t	2	2,5	3	3,5	5	6	8	10	12	15
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
l										
6 VPE	0254 3 6 1000	0254 4 6 1000	0254 5 6 1000	0254 6 6 1000	0254 8 6 500					
8 VPE	0254 3 8 1000	0254 4 8 1000	0254 5 8 1000	0254 6 8 1000	0254 8 8 500					
10 VPE	0254 3 10 1000	0254 4 10 1000	0254 5 10 1000	0254 6 10 1000	0254 8 10 500	0254 10 10 500				
12 VPE	0254 3 12 1000	0254 4 12 1000	0254 5 12 1000	0254 6 12 1000	0254 8 12 500	0254 10 12 200	0254 12 12 200			
16 VPE	0254 3 16 1000	0254 4 16 1000	0254 5 16 1000	0254 6 16 1000	0254 8 16 500	0254 10 16 200	0254 12 16 200			
20 VPE	0254 3 20 1000	0254 4 20 1000	0254 5 20 1000	0254 6 20 1000	0254 8 20 500	0254 10 20 200	0254 12 20 200	0254 16 20 100	0254 20 20 50	
25 VPE	0254 3 25 1000	0254 4 25 1000	0254 5 25 1000	0254 6 25 1000	0254 8 25 500	0254 10 25 200	0254 12 25 200	0254 16 25 100	0254 20 25 50	
30 VPE	0254 3 30 1000	0254 4 30 1000	0254 5 30 1000	0254 6 30 500	0254 8 30 200	0254 10 30 200	0254 12 30 200	0254 16 30 100	0254 20 30 50	
35 VPE			0254 5 35 500	0254 6 35 500	0254 8 35 200	0254 10 35 200	0254 12 35 200	0254 16 35 100	0254 20 35 50	
40 VPE			0254 5 40 500	0254 6 40 500	0254 8 40 200	0254 10 40 200	0254 12 40 100	0254 16 40 50	0254 20 40 50	0254 24 40 50
45 VPE					0254 8 45 200	0254 10 45 100	0254 12 45 100	0254 16 45 50	0254 20 45 50	
50 VPE			0254 5 50 100	0254 6 50 200	0254 8 50 200	0254 10 50 100	0254 12 50 100	0254 16 50 50	0254 20 50 50	0254 24 50 250
60 VPE				0254 6 60 200	0254 8 60 200	0254 10 60 100	0254 12 60 100	0254 16 60 50	0254 20 60 50	0254 24 60 25
70 VPE						0254 10 70 100	0254 12 70 50	0254 16 70 50	0254 20 70 50	0254 24 70 25
80 VPE					0254 8 80 100		0254 12 80 50	0254 16 80 50	0254 20 80 50	0254 24 80 25
100 VPE					0254 8 100 100		0254 12 100 50		0254 20 100 50	
120 VPE					0254 8 120 100		0254 12 120 50			
140 VPE							0254 12 140 50			
150 VPE							0254 12 150 50			

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.

# Gewindestifte

## hexagon socket set screws with cup point

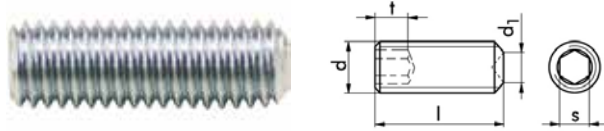
mit Innensechskant und  
Ringschneide



**DIN 916**

**Stahl  
FKL 45 H  
verzinkt  
(A2K)**

~ ISO 4029



### Art.-Nr. 0254 7

d1	1,4	2	2,5	3	5	6	8
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6
t	2	2,5	3	3,5	3,5	6	8
d	<b>M 3</b>	<b>M 4</b>	<b>M 5</b>	<b>M 6</b>	<b>M 8</b>	<b>M 10</b>	<b>M 12</b>
l							
4 VPE		0254 704 4 1000	0254 705 4 1000				
5 VPE	0254 703 5 1000	0254 704 5 1000	0254 705 5 1000	0254 706 5 1000			
6 VPE		0254 704 6 1000	0254 705 6 500	0254 706 6 500			
8 VPE		0254 704 8 1000	0254 705 8 500	0254 706 8 500	0254 708 8 500		
10 VPE		0254 704 10 1000	0254 705 10 500	0254 706 10 500	0254 708 10 500	0254 710 10 500	
12 VPE		0254 704 12 1000	0254 705 12 500	0254 706 12 500	0254 708 12 500	0254 710 12 200	0254 712 12 100
14 VPE			0254 705 14 500		0254 708 14 500	0254 710 14 200	
16 VPE			0254 705 16 1000	0254 706 16 500	0254 708 16 500	0254 710 16 200	0254 712 16 100
20 VPE			0254 705 20 500	0254 706 20 500	0254 708 20 100	0254 710 20 100	0254 712 20 250
25 VPE				0254 706 25 500	0254 708 25 100	0254 710 25 250	0254 712 25 100
30 VPE				0254 706 30 500	0254 708 30 100	0254 710 30 100	0254 712 30 100
35 VPE					0254 708 35 250	0254 710 35 100	0254 712 35 100
40 VPE					0254 708 40 200	0254 710 40 200	0254 712 40 100
45 VPE					0254 708 45 100	0254 710 45 100	
50 VPE					0254 708 50 100	0254 710 50 100	

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.



## Gewindestifte

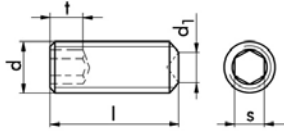
hexagon socket set screws with cup point

mit Innensechskant und Ringschneide

DIN 916

Stahl  
FKL 45 H  
fZnnc-720h

~ ISO 4029



Art.-Nr. 0254 0

d1	3	5	8
s	3	4	6
t	3,5	3,5	8
d	M 6	M 8	M 12
l			
6 VPE	0254 06 6 1000		
16 VPE		0254 08 16 1000	
20 VPE		0254 08 20 1000	
30 VPE			0254 012 30 200

Diese Teile dürfen nicht auf Zug sondern nur auf Druck belastet werden.



## Gewindestifte

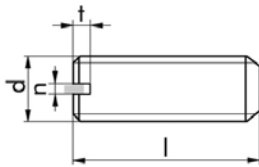
slotted set screws with flat point

mit Schlitz und Kegelkuppe

DIN 551

Stahl  
FKL 14 H  
blank

~ ISO 4766



Art.-Nr. 0258

n	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5
t	1,05	1,42	1,63	2	2,5	3	3,6	4,5
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
l								
4 VPE	0258 3 4 1000	0258 4 4 1000						
5 VPE	0258 3 5 1000	0258 4 5 1000	0258 5 5 1000	0258 6 5 1000				
6 VPE	0258 3 6 1000	0258 4 6 1000	0258 5 6 1000	0258 6 6 1000	0258 8 6 500			
8 VPE	0258 3 8 1000	0258 4 8 1000	0258 5 8 1000	0258 6 8 1000	0258 8 8 500	0258 10 8 200		
10 VPE	0258 3 10 1000	0258 4 10 1000	0258 5 10 1000	0258 6 10 1000	0258 8 10 500	0258 10 10 500		
12 VPE	0258 3 12 1000	0258 4 12 1000	0258 5 12 1000	0258 6 12 1000	0258 8 12 500	0258 10 12 200	0258 12 12 200	0258 16 12 100

# Gewindestifte

## slotted set screws with flat point

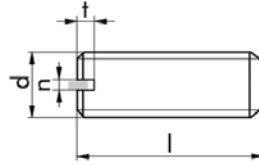
mit Schlitz und Kegelkuppe



DIN 551

Stahl  
FKL 14 H  
blank

~ ISO 4766



### Art.-Nr. 0258

n	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5
t	1,05	1,42	1,63	2	2,5	3	3,6	4,5
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
l								
16 VPE	0258 3 16 1000	0258 4 16 1000	0258 5 16 1000	0258 6 16 1000	0258 8 16 500	0258 10 16 200	0258 12 16 200	0258 16 16 100
20 VPE	0258 3 20 1000	0258 4 20 1000	0258 5 20 1000	0258 6 20 1000	0258 8 20 500	0258 10 20 200	0258 12 20 200	0258 16 20 100
25 VPE	0258 3 25 1000	0258 4 25 1000	0258 5 25 1000	0258 6 25 1000	0258 8 25 500	0258 10 25 200	0258 12 25 200	0258 16 25 100
30 VPE	0258 3 30 1000	0258 4 30 500	0258 5 30 1000	0258 6 30 500	0258 8 30 200	0258 10 30 200	0258 12 30 200	0258 16 30 100
35 VPE		0258 4 35 500	0258 5 35 500	0258 6 35 500	0258 8 35 200	0258 10 35 200	0258 12 35 200	0258 16 35 50
40 VPE		0258 4 40 500	0258 5 40 500	0258 6 40 500	0258 8 40 200	0258 10 40 200	0258 12 40 100	0258 16 40 50
45 VPE						0258 10 45 200		
50 VPE				0258 6 50 200	0258 8 50 200	0258 10 50 100	0258 12 50 100	0258 16 50 50
60 VPE					0258 8 60 200	0258 10 60 100	0258 12 60 100	0258 16 60 50
70 VPE						0258 10 70 100		
80 VPE						0258 10 80 100		
90 VPE						0258 10 90 100		
100 VPE						0258 10 100 100		
110 VPE						0258 10 110 100		

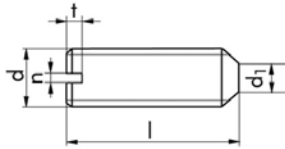


mit Schlitz und Spitze

**DIN 553**

Stahl  
FKL 14 H  
blank

~ ISO 7434



**Art.-Nr. 0259**

d1	0,3	0,4	0,5	1,5	2	2,5	3
n	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2
t	0,8	1,12	1,28	1,6	2	2,4	2,8
d	<b>M 3</b>	<b>M 4</b>	<b>M 5</b>	<b>M 6</b>	<b>M 8</b>	<b>M 10</b>	<b>M 12</b>
l							
<b>4</b>	0259 3 4	0259 4 4					
VPE	1000	1000					
<b>5</b>	0259 3 5	0259 4 5	0259 5 5				
VPE	1000	1000	1000				
<b>6</b>	0259 3 6	0259 4 6	0259 5 6	0259 6 6	0259 8 6		
VPE	1000	1000	1000	1000	500		
<b>8</b>	0259 3 8	0259 4 8	0259 5 8	0259 6 8	0259 8 8		
VPE	1000	1000	1000	1000	500		
<b>10</b>	0259 3 10	0259 4 10	0259 5 10	0259 6 10	0259 8 10	0259 10 10	
VPE	1000	1000	1000	1000	500	500	
<b>12</b>	0259 3 12	0259 4 12	0259 5 12	0259 6 12	0259 8 12	0259 10 12	0259 12 12
VPE	1000	1000	1000	1000	500	200	200
<b>16</b>	0259 3 16	0259 4 16	0259 5 16	0259 6 16	0259 8 16	0259 10 16	0259 12 16
VPE	1000	1000	1000	1000	500	200	200
<b>20</b>	0259 3 20	0259 4 20	0259 5 20	0259 6 20	0259 8 20	0259 10 20	0259 12 20
VPE	1000	1000	1000	1000	500	200	200
<b>25</b>	0259 3 25	0259 4 25	0259 5 25	0259 6 25	0259 8 25	0259 10 25	0259 12 25
VPE	1000	1000	1000	1000	500	200	200
<b>30</b>	0259 3 30	0259 4 30	0259 5 30	0259 6 30	0259 8 30	0259 10 30	0259 12 30
VPE	1000	500	1000	500	500	200	200
<b>35</b>		0259 4 35	0259 5 35	0259 6 35	0259 8 35	0259 10 35	0259 12 35
VPE		500	500	500	200	200	200
<b>40</b>		0259 4 40	0259 5 40	0259 6 40	0259 8 40	0259 10 40	0259 12 40
VPE		500	500	500	200	200	100
<b>50</b>			0259 5 50	0259 6 50	0259 8 50	0259 10 50	0259 12 50
VPE			1000	200	200	100	100
<b>60</b>						0259 10 60	0259 12 60
VPE						100	100

## Sortimente

### assortment case

Gewindestifte DIN 913, DIN 914, DIN 915,  
mit Innensechskant, Stahl, blank, 45 H  
im übersichtlichen Sortimentskoffer



540-teilig

3

### Art.-Nr. 0956 255 1

DIN 913 M 5 x 10 Art.-Nr. 0255 5 10 30 Stück	DIN 913 M 5 x 16 Art.-Nr. 0255 5 16 30 Stück	DIN 913 M 6 x 10 Art.-Nr. 0255 6 10 30 Stück	DIN 913 M 6 x 16 Art.-Nr. 0255 6 16 30 Stück	DIN 913 M 8 x 10 Art.-Nr. 0255 8 10 30 Stück	DIN 913 M 8 x 16 Art.-Nr. 0255 8 16 30 Stück
DIN 914 M 5 x 10 Art.-Nr. 0256 5 10 30 Stück	DIN 914 M 5 x 16 Art.-Nr. 0256 5 16 30 Stück	DIN 914 M 6 x 10 Art.-Nr. 0256 6 10 30 Stück	DIN 914 M 6 x 16 Art.-Nr. 0256 6 16 30 Stück	DIN 914 M 8 x 10 Art.-Nr. 0256 8 10 30 Stück	DIN 914 M 8 x 16 Art.-Nr. 0256 8 16 30 Stück
DIN 915 M 5 x 10 Art.-Nr. 0257 5 10 30 Stück	DIN 915 M 5 x 16 Art.-Nr. 0257 5 16 30 Stück	DIN 915 M 6 x 10 Art.-Nr. 0257 6 10 30 Stück	DIN 915 M 6 x 16 Art.-Nr. 0257 6 16 30 Stück	DIN 915 M 8 x 10 Art.-Nr. 0257 8 10 30 Stück	DIN 915 M 8 x 16 Art.-Nr. 0257 8 16 30 Stück

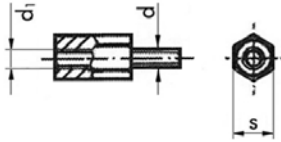


## Reduzierstücke

reducing sockets

Stahl

verzinkt  
(A2K)



Art.-Nr. 0865 1

Art. - Nr. VPE	d	d1	s
0865 108 06 100	M 6	M 8	13
0865 110 08 100	M 8	M 10	13

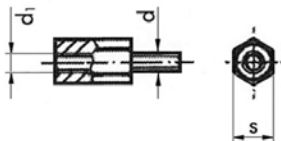


## Vergrößerungsstücke

extension pieces

Stahl

verzinkt  
(A2K)



Art.-Nr. 0865 1

Art. - Nr. VPE	d	d1	s
0865 106 08 100	M 8	M 6	13
0865 106 10 100	M 10	M 6	13
0865 108 10 100	M 10	M 8	13
0865 108 12 100	M 12	M 8	13
0865 110 12 100	M 12	M 10	13

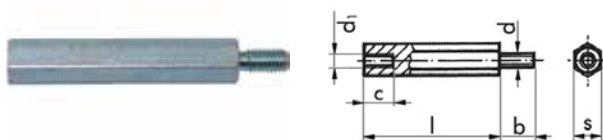


# Abstandsbolzen

standoff bolts



mit Innen- und  
Außengewinde



Stahl  
verzinkt  
(A2K)

Art.-Nr. 0865

Art. - Nr. VPE	d	d1	l	s	b	c
0865 306 505 500	M 3	M 3	5	5,5	6	6
0865 306 508 100	M 3	M 3	8	5,5	6	6
0865 306 512 500	M 3	M 3	12	5,5	6	6
0865 408 710 500	M 4	M 4	10	7	8	8
0865 408 715 500	M 4	M 4	15	7	8	8
0865 408 720 100	M 4	M 4	20	7	8	8
0865 408 725 100	M 4	M 4	25	7	8	8
0865 408 730 100	M 4	M 4	30	7	8	8
0865 408 740 100	M 4	M 4	40	7	8	8
0865 510 810 100	M 5	M 5	10	8	9	9
0865 510 815 100	M 5	M 5	15	8	9	9
0865 510 820 100	M 5	M 5	20	8	9	9
0865 510 825 100	M 5	M 5	25	8	9	9
0865 510 830 100	M 5	M 5	30	8	9	9
0865 612 015 100	M 6	M 6	15	10	11	11
0865 610 020 200	M 6	M 6	20	10	11	11
0865 612 025 100	M 6	M 6	25	10	11	11
0865 612 030 100	M 6	M 6	30	10	11	11
0865 612 035 100	M 6	M 6	35	10	11	11
0865 612 040 100	M 6	M 6	40	10	11	11
0865 612 055 100	M 6	M 6	55	10	11	11
0865 612 070 100	M 6	M 6	70	10	11	11
0865 612 085 100	M 6	M 6	85	10	11	11
0865 612 090 100	M 6	M 6	90	10	11	11



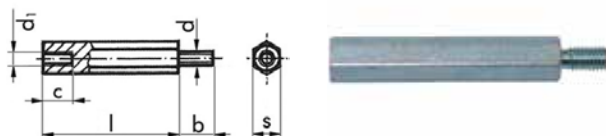
## Abstandsbolzen

standoff bolts

mit Innen- und  
Außengewinde

Stahl

verzinkt  
(A2K)



Art.-Nr. 0865

Art.-Nr. VPE	d	d1	l	s	b	c
0865 612 000 100	M 6	M 6	100	10	11	11
0865 814 360 100	M 8	M 8	60	13	14	14



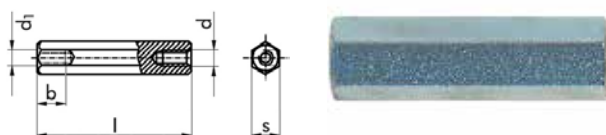
## Abstandsbolzen

standoff bolts

mit beidseitigem  
Innengewinde

Stahl

verzinkt  
(A2K)



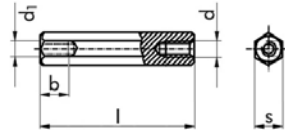
Art.-Nr. 0866

Art.-Nr. VPE	d	d1	l	s	b
0866 310 510 100	M 3	M 3	10	5,5	10
0866 320 520 500	M 3	M 3	20	5,5	20
0866 307 530 100	M 3	M 3	30	5,5	7
0866 410 710 500	M 4	M 4	10	7	10
0866 415 715 100	M 4	M 4	15	7	15
0866 420 720 100	M 4	M 4	20	7	20
0866 409 730 500	M 4	M 4	30	7	9
0866 510 010 100	M 5	M 5	10	8	10
0866 515 815 100	M 5	M 5	15	8	15
0866 520 820 100	M 5	M 5	20	8	20
0866 511 825 100	M 5	M 5	25	8	11

## Abstandsbolzen

### standoff bolts

mit beidseitigem Innengewinde



Stahl

verzinkt  
(A2K)

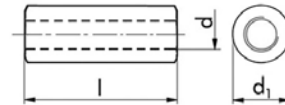
### Art.-Nr. 0866

Art. - Nr. VPE	d	d1	l	s	b
0866 511 830 100	M 5	M 5	30	8	11
0866 610 010 100	M 6	M 6	10	10	10
0866 615 015 100	M 6	M 6	15	10	15
0866 620 020 100	M 6	M 6	20	10	20
0866 625 025 100	M 6	M 6	25	10	25
0866 630 030 100	M 6	M 6	30	10	30

## Distanzmuffen

### spacing sleeves

rund



Stahl

verzinkt  
(A2K)

### Art.-Nr. 0974 0

d1	10	11	13	15
d	M 6	M 8	M 10	M 12
l				
25 VPE	0974 06 25 100	0974 08 25 100	0974 010 25 100	
30 VPE	0974 06 30 100	0974 08 30 100	0974 010 30 100	0974 012 30 50
40 VPE		0974 08 40 100	0974 010 40 100	0974 012 40 50



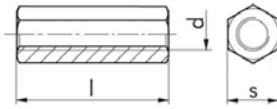
## Distanzmuffen

spacing sleeves

Sechskant

Stahl

verzinkt  
(A2K)



Art.-Nr. 0974

s	10	11	13	17
d	M 6	M 8	M 10	M 12
l				
25	0974 6 25 100	0974 8 25 100	0974 10 25 100	
30	0974 6 30 100	0974 8 30 100	0974 10 30 100	0974 12 30 50
40		0974 8 40 100	0974 10 40 100	0974 12 40 50



QR-Code scannen -  
unser Sortiment Online  
schnell und einfach bestellen!

Rund  
um die Uhr  
online  
bestellen!

### Verschaffen Sie sich einen Überblick über das komplette Sortiment!

Mit einem umfangreichen Lieferprogramm von rund 120.000 Qualitätsartikeln im Bereich Schrauben und Werkzeuge können wir Ihren individuellen Bedarf garantiert abdecken.

Bestellen Sie auch online im RECA eSHOP:  
<http://shop.reca.co.at>

**reca** eSHOP

## Sortimente

### assortment case

Distanzmuffen Sechskant,  
verzinkt, M6 - M12,  
im übersichtlichen Sortimentskoffer



250-teilig

### Art.-Nr. 0956 974

M 6 x 30 Art.-Nr. 0974 6 30 50 Stück	M 8 x 25 Art.-Nr. 0974 8 25 50 Stück	M 8 x 30 Art.-Nr. 0974 8 30 40 Stück	M 8 x 40 Art.-Nr. 0974 8 40 30 Stück
M 10 x 30 Art.-Nr. 0974 10 30 30 Stück	M 10 x 40 Art.-Nr. 0974 10 40 20 Stück	M 12 x 30 Art.-Nr. 0974 12 30 20 Stück	M 12 x 40 Art.-Nr. 0974 12 40 10 Stück



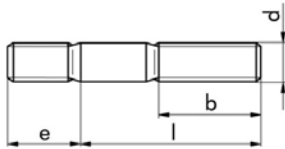
## Stiftschrauben

studs

Einschraubende ~ 2 d

DIN 835

Stahl  
FKL 5.8  
verzinkt  
(A2K)



Art.-Nr. 0271 0

b*	22 / 28 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65
e	16	20	24	32	40
d	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
l					
40 VPE	0271 008 40 1	0271 010 40 1	0271 012 40 1		
45 VPE	0271 008 45 1	0271 010 45 1			
50 VPE	0271 008 50 1	0271 010 50 1	0271 012 50 1	0271 016 50 1	
60 VPE			0271 012 60 1	0271 016 60 1	0271 020 60 1
70 VPE			0271 012 70 1	0271 016 70 1	0271 020 70 1
80 VPE				0271 016 80 1	0271 020 80 1
90 VPE					0271 020 90 1
100 VPE					0271 020 100 1

\*Gewindelänge 'b' wird in Bezug auf die Nennlänge 'l' angegeben:  $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$  mm



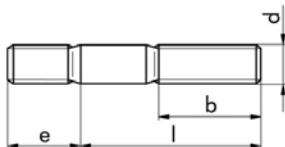
## Stiftschrauben

studs

Einschraubende ~ 2 d

DIN 835

Stahl  
FKL 8.8  
blank



Art.-Nr. 0270 0

b*	22 / 28 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	38 / 44 / 57
e	16	20	24	32
d	M 8	M 10	M 12	M 16
l				
16 VPE	0270 08 16 1			
35 VPE	0270 08 35 1			

\*Gewindelänge 'b' wird in Bezug auf die Nennlänge 'l' angegeben:  $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$  mm

# Stiftschrauben

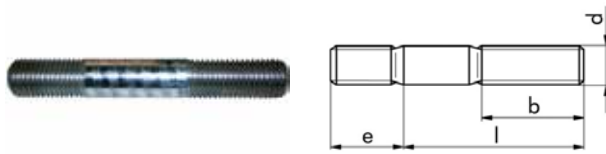
## studs

Einschraubende ~ 2 d



DIN 835

Stahl  
FKL 8.8  
blank



### Art.-Nr. 0270 0

b*	22 / 28 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	38 / 44 / 57
e	16	20	24	32
d	M 8	M 10	M 12	M 16
l				
40 VPE		0270 010 40 1	0270 012 40 1	0270 016 40 1
45 VPE		0270 010 45 1		0270 016 45 1
50 VPE		0270 010 50 1	0270 012 50 1	0270 016 50 1
60 VPE			0270 012 60 1	0270 016 60 1
70 VPE			0270 012 70 1	0270 016 70 1
80 VPE			0270 012 80 1	0270 016 80 1
90 VPE			0270 012 90 1	

\*Gewindelänge, 'b' wird in Bezug auf die Nennlänge, 'l' angegeben:  $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$  mm

# Stiftschrauben

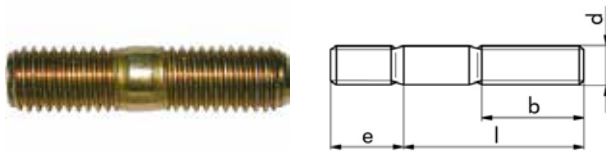
## studs

Einschraubende ~ 2 d



DIN 835

Stahl  
FKL 8.8  
gelb verzinkt  
(A2C)



### Art.-Nr. 0271 3

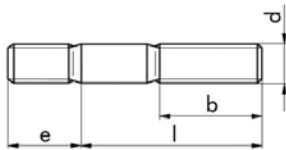
b*	18 / 24 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49
e	12	20	24
d	M 6	M 10	M 12
l			
25 VPE	0271 306 25 1	0271 310 25 1	0271 312 25 1
30 VPE		0271 310 30 1	

\*Gewindelänge, 'b' wird in Bezug auf die Nennlänge, 'l' angegeben:  $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$  mm



DIN 938

Stahl  
FKL 5.8  
blank



Einschraubende ~ 1 d

Art.-Nr. 0251

b*	18 / 24 / -	22 / 28 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65
e	6	8	10	12	16	20
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
l						
20 VPE	0251 6 20 200	0251 8 20 200	0251 10 20 100	0251 12 20 100		
25 VPE	0251 6 25 200	0251 8 25 200	0251 10 25 100	0251 12 25 100		
30 VPE	0251 6 30 200	0251 8 30 200	0251 10 30 100	0251 12 30 100	0251 16 30 50	
35 VPE	0251 6 35 200	0251 8 35 200	0251 10 35 1	0251 12 35 100	0251 16 35 50	
40 VPE	0251 6 40 200	0251 8 40 200	0251 10 40 100	0251 12 40 1	0251 16 40 50	
45 VPE		0251 8 45 200	0251 10 45 100	0251 12 45 100	0251 16 45 50	0251 20 45 50
50 VPE	0251 6 50 200	0251 8 50 200	0251 10 50 100	0251 12 50 100	0251 16 50 50	0251 20 50 50
55 VPE		0251 8 55 200	0251 10 55 100	0251 12 55 100	0251 16 55 50	0251 20 55 50
60 VPE		0251 8 60 200	0251 10 60 100	0251 12 60 100	0251 16 60 50	0251 20 60 50
65 VPE		0251 8 65 200	0251 10 65 1	0251 12 65 100	0251 16 65 50	0251 20 65 25
70 VPE		0251 8 70 1	0251 10 70 1	0251 12 70 50	0251 16 70 25	0251 20 70 25
80 VPE		0251 8 80 1	0251 10 80 50	0251 12 80 50	0251 16 80 25	0251 20 80 25
90 VPE		0251 8 90 1	0251 10 90 50	0251 12 90 50	0251 16 90 1	0251 20 90 25
100 VPE		0251 8 100 100	0251 10 100 50	0251 12 100 50	0251 16 100 50	0251 20 100 25

\*Gewindelänge 'b' wird in Bezug auf die Nennlänge 'l' angegeben: l ≤ 125 / 125 < l ≤ 200 / l > 200 mm



# Stiftschrauben

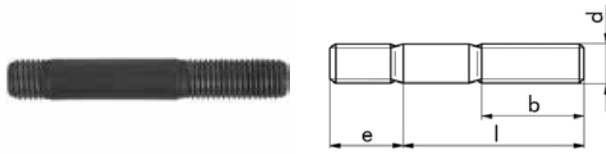
## studs

Einschraubende ~ 1 d



DIN 938

Stahl  
FKL 8.8  
blank



## Art.-Nr. 0251 0

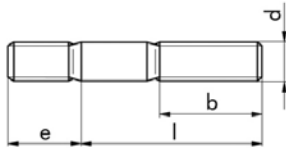
b*	22 / 28 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65	54 / 60 / 73
e	8	10	12	16	20	24
d	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
l						
20 VPE	0251 08 20 1					
25 VPE	0251 08 25 200	0251 010 25 1	0251 012 25 100			
30 VPE	0251 08 30 1	0251 010 30 1	0251 012 30 1			
35 VPE	0251 08 35 200	0251 010 35 100	0251 012 35 100	0251 016 35 1		
40 VPE	0251 08 40 1	0251 010 40 100	0251 012 40 100	0251 016 40 50		
45 VPE	0251 08 45 1		0251 012 45 1	0251 016 45 1	0251 020 45 1	
50 VPE	0251 08 50 1		0251 012 50 1	0251 016 50 50	0251 020 50 25	0251 024 50 1
55 VPE			0251 012 55 100	0251 016 55 1	0251 020 55 1	
60 VPE			0251 012 60 1	0251 016 60 1	0251 020 60 1	0251 024 60 1
65 VPE				0251 016 65 1		
70 VPE			0251 012 70 1	0251 016 70 1		
80 VPE			0251 012 80 1	0251 016 80 1		
90 VPE				0251 016 90 1		
100 VPE			0251 012 100 1	0251 016 100 1		
120 VPE			0251 012 120 50	0251 016 120 1		

\*Gewindelänge, b\* wird in Bezug auf die Nennlänge, l\* angegeben:  $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$  mm



DIN 938

Stahl  
FKL 8.8  
verzinkt  
(A2K)



Einschraubende ~ 1 d

Art.-Nr. 0253 2

b*	22 / 28 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65
e	8	10	12	16	20
d	<b>M 8</b>	<b>M 10</b>	<b>M 12</b>	<b>M 16</b>	<b>M 20</b>
l					
20 VPE	0253 208 20 1				
25 VPE	0253 208 25 1	0253 210 25 1			
30 VPE	0253 208 30 1	0253 210 30 1	0253 212 30 1		
35 VPE	0253 208 35 1	0253 210 35 1	0253 212 35 1	0253 216 35 1	
40 VPE	0253 208 40 1		0253 212 40 1	0253 216 40 1	
45 VPE	0253 208 45 1		0253 212 45 1	0253 216 45 1	
50 VPE	0253 208 50 1		0253 212 50 1	0253 216 50 1	
55 VPE			0253 212 55 1	0253 216 55 1	
60 VPE	0253 208 60 1		0253 212 60 1	0253 216 60 1	
65 VPE			0253 212 65 1		
70 VPE	0253 208 70 1		0253 212 70 1	0253 216 70 1	
75 VPE			0253 212 75 1		0253 220 75 1
80 VPE	0253 208 80 1			0253 216 80 1	0253 220 80 1
90 VPE				0253 216 90 1	0253 220 90 1
100 VPE				0253 216 100 1	0253 220 100 1
120 VPE				0253 216 120 1	

\*Gewindelänge 'b' wird in Bezug auf die Nennlänge 'l' angegeben: l ≤ 125 / 125 < l ≤ 200 / l > 200 mm

# Stiftschrauben

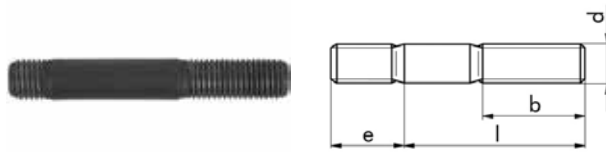
## studs

Einschraubende ~ 1 d



DIN 938

Stahl  
FKL 10.9  
blank



## Art.-Nr. 0251 9

b*	30 / 36 / 49	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65	54 / 60 / 73
e	12	16	20	24
d	<b>M 12</b>	<b>M 16</b>	<b>M 20</b>	<b>M 24</b>
l				
35 VPE		0251 916 35 1		
40 VPE	0251 912 40 1	0251 916 40 1		
45 VPE	0251 912 45 1	0251 916 45 1		
50 VPE	0251 912 50 1	0251 916 50 1	0251 920 50 1	
55 VPE	0251 912 55 1	0251 916 55 1	0251 920 55 1	
60 VPE	0251 912 60 1	0251 916 60 1	0251 920 60 1	
65 VPE	0251 912 65 1	0251 916 65 1	0251 920 65 1	
70 VPE	0251 912 70 1	0251 916 70 1	0251 920 70 1	
75 VPE	0251 912 75 1			0251 924 75 1
80 VPE	0251 912 80 1	0251 916 80 1	0251 920 80 1	0251 924 80 1
90 VPE	0251 912 90 1	0251 916 90 1	0251 920 90 1	0251 924 90 1
100 VPE	0251 912 100 1	0251 916 100 1	0251 920 100 1	
110 VPE	0251 912 110 1	0251 916 110 1		
120 VPE	0251 912 120 1	0251 916 120 1	0251 920 120 1	
130 VPE	0251 912 130 1	0251 916 130 1		
140 VPE	0251 912 140 1	0251 916 140 1	0251 920 140 1	
150 VPE	0251 912 150 1	0251 916 150 1		

\*Gewindelänge „b“ wird in Bezug auf die Nennlänge „l“ angegeben:  $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$  mm



### Alle Kataloge im Überblick

Produktvielfalt für Industrie und Handwerk



### Komfortable Produktsuche

Ausgeklügelte Suche garantiert schnelle Suchergebnisse



### Schnell und einfach bestellen

Häufig bestellte Artikel über die Favoritenliste oder Bestellvorlagen bequem in den Warenkorb legen



### Merkliste für Lieblingsprodukte

Häufig benötigte Artikel über die Merkliste hinterlegen und bequem in den Warenkorb legen

3



**reca** eSHOP

## RECA eSHOP // Unser Sortiment online schnell und einfach bestellen

- Online Zugriff auf rund 80.000 Produkte für Industrie und Handwerk und täglich werden es mehr
- Produkte der Eigenmarke RECA mit höchster Qualität
- Spitzenprodukte der führenden Hersteller
- Einfache Registrierung und Anmeldung
- Einfache Verwaltung Ihrer Lieferadressen und Kostenstellen



Ihr Betreuer im Außendienst steht Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Verfügung.

# Stiftschrauben

## studs

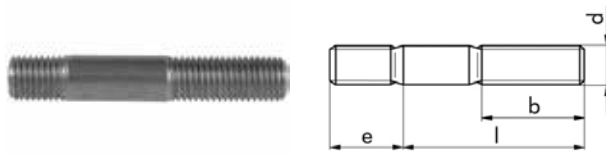
Einschraubende ~ 1,25 d



DIN 939

Stahl  
FKL 5.8  
blank

3



## Art.-Nr. 0250

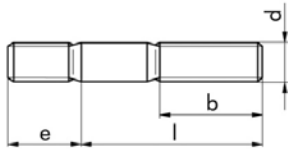
b*	18 / 24 / -	22 / 28 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65
e	7,5	10	12	15	20	25
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
l						
20 VPE	0250 6 20 200	0250 8 20 200	0250 10 20 100	0250 12 20 100		
25 VPE	0250 6 25 200	0250 8 25 200	0250 10 25 100	0250 12 25 100		
30 VPE	0250 6 30 200	0250 8 30 200	0250 10 30 100	0250 12 30 100	0250 16 30 50	
35 VPE	0250 6 35 1	0250 8 35 200	0250 10 35 100	0250 12 35 100	0250 16 35 50	
40 VPE	0250 6 40 200	0250 8 40 200	0250 10 40 100	0250 12 40 100	0250 16 40 50	
45 VPE	0250 6 45 200	0250 8 45 200	0250 10 45 100	0250 12 45 100	0250 16 45 50	0250 20 45 50
50 VPE	0250 6 50 1	0250 8 50 100	0250 10 50 100	0250 12 50 100	0250 16 50 50	0250 20 50 1
55 VPE		0250 8 55 100	0250 10 55 100	0250 12 55 1	0250 16 55 50	0250 20 55 50
60 VPE	0250 6 60 200	0250 8 60 100	0250 10 60 100	0250 12 60 100	0250 16 60 50	0250 20 60 50
65 VPE		0250 8 65 100	0250 10 65 100	0250 12 65 100	0250 16 65 50	0250 20 65 25
70 VPE	0250 6 70 1	0250 8 70 1	0250 10 70 100	0250 12 70 50	0250 16 70 25	0250 20 70 25
80 VPE	0250 6 80 1	0250 8 80 1	0250 10 80 50	0250 12 80 50	0250 16 80 25	0250 20 80 25
90 VPE	0250 6 90 1	0250 8 90 1	0250 10 90 50	0250 12 90 1	0250 16 90 25	0250 20 90 25
100 VPE	0250 6 100 1	0250 8 100 1	0250 10 100 50	0250 12 100 50	0250 16 100 1	0250 20 100 25
110 VPE	0250 6 110 1	0250 8 110 1	0250 10 110 1			
120 VPE		0250 8 120 1	0250 10 120 1		0250 16 120 1	
140 VPE		0250 8 140 1			0250 16 140 1	
160 VPE					0250 16 160 1	

\*Gewindelänge ‚b‘ wird in Bezug auf die Nennlänge ‚l‘ angegeben:  $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$  mm



DIN 939

Stahl  
FKL 8.8  
blank



Einschraubende ~ 1,25 d

Art.-Nr. 0250 0

b*	22 / 28 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65
e	10	12	15	20	25
d	<b>M 8</b>	<b>M 10</b>	<b>M 12</b>	<b>M 16</b>	<b>M 20</b>
l					
20 VPE	0250 08 20 1				
25 VPE	0250 08 25 1	0250 010 25 1			
28 VPE			0250 012 28 1		
30 VPE	0250 08 30 1	0250 010 30 1	0250 012 30 1	0250 016 30 1	
35 VPE	0250 08 35 1	0250 010 35 100	0250 012 35 1	0250 016 35 1	
40 VPE	0250 08 40 1	0250 010 40 1	0250 012 40 1	0250 016 40 1	
45 VPE	0250 08 45 1	0250 010 45 1		0250 016 45 1	
50 VPE		0250 010 50 1	0250 012 50 1	0250 016 50 1	
60 VPE		0250 010 60 1	0250 012 60 1	0250 016 60 1	0250 020 60 1
65 VPE		0250 010 65 1		0250 016 65 1	
70 VPE		0250 010 70 1	0250 012 70 1	0250 016 70 1	0250 020 70 1
80 VPE		0250 010 80 1	0250 012 80 1	0250 016 80 1	0250 020 80 1
90 VPE		0250 010 90 1	0250 012 90 1	0250 016 90 1	0250 020 90 1
100 VPE		0250 010 100 1	0250 012 100 1		0250 020 100 1
110 VPE		0250 010 110 1	0250 012 110 1		0250 020 110 1
120 VPE		0250 010 120 1	0250 012 120 1		
130 VPE		0250 010 130 1	0250 012 130 1		
140 VPE		0250 010 140 1			
150 VPE		0250 010 150 1			
160 VPE		0250 010 160 1			

\*Gewindelänge 'b' wird in Bezug auf die Nennlänge 'l' angegeben: l ≤ 125 / 125 < l ≤ 200 / l > 200 mm

# Stiftschrauben

## studs

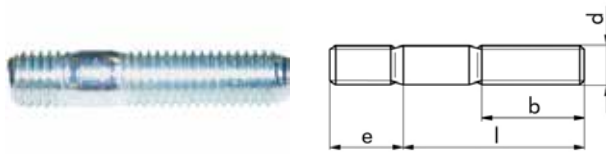
Einschraubende ~ 1,25 d



DIN 939

Stahl  
FKL 8.8  
verzinkt  
(A2K)

3



## Art.-Nr. 0252 2

b*	22 / 28 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65
e	10	12	15	20	25
d	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
l					
25 VPE		0252 210 25 1			
30 VPE	0252 208 30 1	0252 210 30 1	0252 212 30 1		
35 VPE	0252 208 35 1	0252 210 35 1	0252 212 35 1		
40 VPE	0252 208 40 1	0252 210 40 1	0252 212 40 1	0252 216 40 1	
45 VPE	0252 208 45 1		0252 212 45 1	0252 216 45 1	
50 VPE	0252 208 50 1	0252 210 50 1	0252 212 50 1	0252 216 50 1	
60 VPE	0252 208 60 1	0252 210 60 1	0252 212 60 1	0252 216 60 1	0252 220 60 1
70 VPE	0252 208 70 1	0252 210 70 1		0252 216 70 1	0252 220 70 1
80 VPE	0252 208 80 1	0252 210 80 1		0252 216 80 1	0252 220 80 1
90 VPE				0252 216 90 1	0252 220 90 1
100 VPE	0252 208 100 1	0252 210 100 1		0252 216 100 1	0252 220 100 1
110 VPE					0252 220 110 1
120 VPE	0252 208 120 1	0252 210 120 1		0252 216 120 1	0252 220 120 1
140 VPE	0252 208 140 1	0252 210 140 1		0252 216 140 1	0252 220 140 1
160 VPE	0252 208 160 1	0252 210 160 1		0252 216 160 1	
180 VPE	0252 208 180 1			0252 216 180 1	

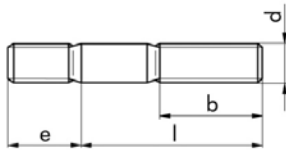
\*Gewindelänge „b“ wird in Bezug auf die Nennlänge „l“ angegeben:  $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$  mm



Einschraubende ~ 1,25 d

DIN 939

Stahl  
FKL 8.8  
gelb verzinkt  
(A2C)



Art.-Nr. 0252 3

b*	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65
e	12	15	20	25
d	M 10	M 12	M 16	M 20
l				
25 VPE		0252 312 25 1		
30 VPE	0252 310 30 1	0252 312 30 1		
35 VPE	0252 310 35 1	0252 312 35 1		
40 VPE		0252 312 40 1	0252 316 40 1	
50 VPE		0252 312 50 1	0252 316 50 1	
60 VPE			0252 316 60 1	0252 320 60 1
70 VPE			0252 316 70 1	0252 320 70 1
80 VPE			0252 316 80 1	
100 VPE			0252 316 100 1	

\*Gewindelänge 'b' wird in Bezug auf die Nennlänge 'l' angegeben:  $l \leq 125$  /  $125 < l \leq 200$  /  $l > 200$  mm



# Stiftschrauben

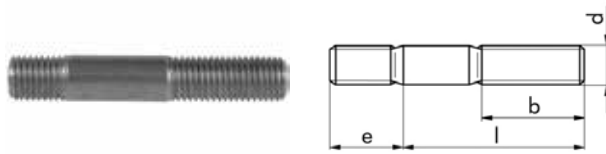
## studs

Einschraubende ~ 1,25 d



DIN 939

Stahl  
FKL 10.9  
blank



## Art.-Nr. 0250 9

b*	30 / 36 / 49	34 / 40 / 53	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65	54 / 60 / 73
e	15	18	20	25	30
d	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24
l					
35 VPE	0250 912 35 1				
40 VPE	0250 912 40 1				
45 VPE	0250 912 45 1	0250 914 45 1	0250 916 45 1		
50 VPE	0250 912 50 1	0250 914 50 1	0250 916 50 1		
55 VPE		0250 914 55 1	0250 916 55 1	0250 920 55 1	
60 VPE	0250 912 60 1	0250 914 60 1	0250 916 60 1	0250 920 60 1	
65 VPE		0250 914 65 1	0250 916 65 1		0250 924 65 1
70 VPE	0250 912 70 1	0250 914 70 1	0250 916 70 1	0250 920 70 1	0250 924 70 1
80 VPE	0250 912 80 1	0250 914 80 1	0250 916 80 1	0250 920 80 1	0250 924 80 1
90 VPE	0250 912 90 1	0250 914 90 1	0250 916 90 1	0250 920 90 1	0250 924 90 1
100 VPE	0250 912 100 1	0250 914 100 1	0250 916 100 1	0250 920 100 1	0250 924 100 1
110 VPE	0250 912 110 1		0250 916 110 25	0250 920 110 1	0250 924 110 1
120 VPE			0250 916 120 1	0250 920 120 1	0250 924 120 1
130 VPE				0250 920 130 1	0250 924 130 1
140 VPE			0250 916 140 1	0250 920 140 1	0250 924 140 1
160 VPE			0250 916 160 1	0250 920 160 1	0250 924 160 1
180 VPE				0250 920 180 1	0250 924 180 1
200 VPE				0250 920 200 1	0250 924 200 1
220 VPE				0250 920 220 1	0250 924 220 1

\*Gewindelänge, b\* wird in Bezug auf die Nennlänge, l angegeben:  $l \leq 125$  /  $125 < l \leq 200$  /  $l > 200$  mm

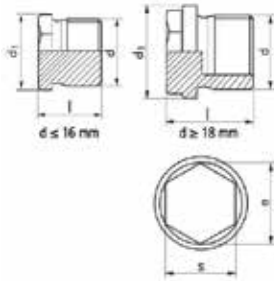


## Verschluss-Schrauben

hexagon head screw plugs

DIN 7604

Stahl  
FKL 5.8  
blank



mit Außensechskant-Antrieb,  
leichte Ausführung,  
metrisches Feingewinde

Art.-Nr. 0240

d1	14	17	19	21	23	27	31	36
e	15,33	18,72	20,88	23,91	18,72	20,88	23,91	23,91
l	10,5	15,5	15,5	15,5	17	17	19,5	19,5
s	14	17	19	22	17	19	22	22
p	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 22	M 26	M 30
Artikel	0240 10 1	0240 12 15	0240 14 15	0240 16 15	0240 18 15	0240 22 15	0240 26 15	0240 30 15
VPE	1	1	100	1	25	1	1	1

p = Gewindesteigung



**reca** RFID

Flexibel in den Varianten

Einfach, schnell und sicher!

**reca** RFID iShelf

**reca** RFID iBin

**reca** RFID iBox

**reca** RFID iTag Box

**reca** RFID iPush

**reca** RFID iTurn

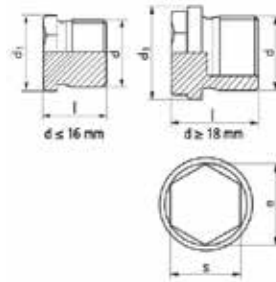
**reca** RFID iWeight

**RECA** | HÄLT. WIRKT. BEWEGT. Beindruckende Systeme LIVE erleben

## Verschluss-Schrauben

### hexagon head screw plugs

mit Außensechskant-Antrieb,  
leichte Ausführung,  
metrisches Feingewinde



**DIN 7604**

Stahl  
FKL 5.8  
verzinkt  
(A2K)

### Art.-Nr. 0240 0

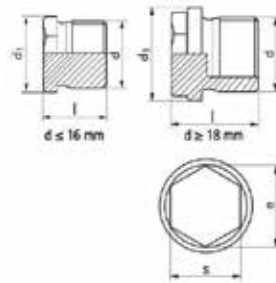
d1	21	23	27
e	23,91	18,72	20,88
l	15,5	17	17
s	22	17	19
p	1,5	1,5	1,5
d	<b>M 16</b>	<b>M 18</b>	<b>M 22</b>
Artikel	0240 016 15	0240 018 15	0240 022 15
VPE	1	1	25

p = Gewindesteigung

## Verschluss-Schrauben

### hexagon head screw plugs

mit Außensechskant-Antrieb,  
leichte Ausführung,  
metrisches Feingewinde



**DIN 7604**

Stahl  
FKL 5.8  
gelb verzinkt  
(A2C)

### Art.-Nr. 0240 9

d1	14	17	21	23	27	31
e	15,33	18,72	23,91	18,72	20,88	20,88
l	10,5	15,5	15,5	17	17	19,5
s	14	17	22	17	19	22
p	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d	<b>M 10</b>	<b>M 12</b>	<b>M 16</b>	<b>M 18</b>	<b>M 22</b>	<b>M 26</b>
Artikel	0240 910 1	0240 912 15	0240 916 15	0240 918 15	0240 922 15	0240 926 15
VPE	1	1	1	1	1	1

p = Gewindesteigung



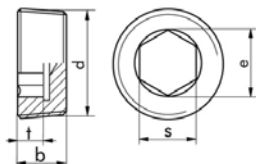
## Verschluss-Schrauben

### internal drive pipe plugs

mit Innensechskant-Antrieb,  
metrisches Feingewinde

DIN 906

Stahl  
FKL 5.8  
blank



Art.-Nr. 1242

b	8	8	10	10	10	10	10
e	4,6	5,7	6,9	8,0	9,2	9,2	11,4
s	4	5	6	7	8	8	10
t	4	4	5	5	5	5	5
p	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20
Artikel	1242 8 1	1242 10 1	1242 12 15	1242 14 15	1242 16 15	1242 18 15	1242 20 15
VPE	100	100	50	100	50	25	100

p = Gewindesteigung

b	10	12	12	12	15	18	
e	11,4	13,7	13,7	19,4	21,7	25,2	
s	10	12	12	17	19	22	
t	5	6	6	6	7,5	11,5	
p	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
d	M 22	M 24	M 26	M 30	M 36	M 42	
Artikel	1242 22 15	1242 24 15	1242 26 15	1242 30 15	1242 36 15	1242 42 15	
VPE	1	25	1	25	50	1	

p = Gewindesteigung



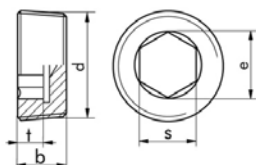
## Verschluss-Schrauben

### internal drive pipe plugs

mit Innensechskant-Antrieb,  
metrisches Feingewinde

DIN 906

Stahl  
FKL 5.8  
verzinkt  
(A2K)



Art.-Nr. 1242 0

b	8	8	10	10	10	10	10	10	12	18
e	4,6	5,7	6,9	8,0	9,2	9,2	11,4	11,4	13,7	25,2
s	4	5	6	7	8	8	10	10	12	22
t	4	4	5	5	5	5	5	5	6	11,5
p	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 42
Artikel	1242 08 1	1242 010 1	1242 012 15	1242 014 15	1242 016 15	1242 018 15	1242 020 15	1242 022 15	1242 024 15	1242 042 15
VPE	100	1	50	50	50	1	1	25	25	1

p = Gewindesteigung

## Verschluss-Schrauben

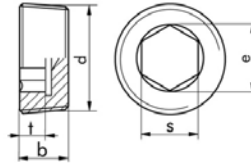
### internal drive pipe plugs

mit Innensechskant-Antrieb,  
metrisches Feingewinde



**DIN 906**

**Stahl  
FKL 5.8  
gelb verzinkt  
(A2C)**



### Art.-Nr. 1242 9

<b>b</b>	8	8	10	10	10
<b>e</b>	4,6	5,7	6,9	8,0	9,2
<b>s</b>	4	5	6	7	8
<b>t</b>	4	4	5	5	5
<b>p</b>	1	1	1,5	1,5	1,5
<b>d</b>	<b>M 8</b>	<b>M 10</b>	<b>M 12</b>	<b>M 14</b>	<b>M 16</b>
<b>Artikel</b>	1242 98 1	1242 910 1	1242 912 15	1242 914 15	1242 916 15
<b>VPE</b>	100	100	50	50	1

p = Gewindesteigung

## Verschluss-Schrauben

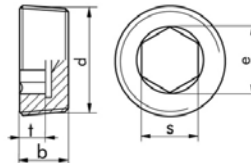
### internal drive pipe plugs

mit Innensechskant-Antrieb,  
Zollgewinde



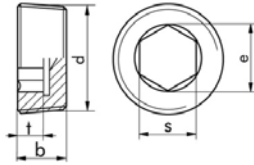
**DIN 906**

**Stahl  
FKL 5.8  
blank**



### Art.-Nr. 2242

<b>b</b>	8	10	10	10	12	12	18	20
<b>e</b>	5,7	8,00	9,2	11,4	13,7	19,4	25,2	27,4
<b>s</b>	5	7	8	10	12	17	22	24
<b>t</b>	4	5	5	5	6	6	11,5	11,5
<b>d</b>	<b>R 1/8"</b>	<b>R 1/4"</b>	<b>R 3/8"</b>	<b>R 1/2"</b>	<b>R 3/4"</b>	<b>R 1"</b>	<b>R 1 1/4"</b>	<b>R 1 1/2"</b>
<b>Artikel</b>	2242 18	2242 14	2242 38	2242 12	2242 34	2242 1	2242 114	2242 112
<b>VPE</b>	100	100	250	200	500	50	50	50


**DIN 906**
**Stahl  
FKL 5.8  
verzinkt  
(A2K)**


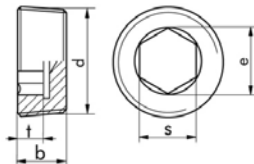
## Verschluss-Schrauben

**internal drive pipe plugs**

 mit Innensechskant-Antrieb,  
Zollgewinde

**Art.-Nr. 2242 0**

<b>b</b>	8	10	10	10	12	12
<b>e</b>	5,7	8,00	9,2	11,4	13,7	19,4
<b>s</b>	5	7	8	10	12	17
<b>t</b>	4	5	5	5	6	6
<b>d</b>	<b>R 1/8"</b>	<b>R 1/4"</b>	<b>R 3/8"</b>	<b>R 1/2"</b>	<b>R 3/4"</b>	<b>R 1"</b>
Artikel	2242 018	2242 014	2242 038	2242 012	2242 034	2242 01
VPE	500	500	50	100	50	200


**DIN 906**
**Stahl  
FKL 5.8  
gelb verzinkt  
(A2C)**


## Verschluss-Schrauben

**internal drive pipe plugs**

 mit Innensechskant-Antrieb,  
Zollgewinde

**Art.-Nr. 2242 9**

<b>b</b>	10	10	12	12	20
<b>e</b>	8,00	11,4	13,7	19,4	27,4
<b>s</b>	7	10	12	17	24
<b>t</b>	5	5	6	6	11,5
<b>d</b>	<b>R 1/4"</b>	<b>R 1/2"</b>	<b>R 3/4"</b>	<b>R 1"</b>	<b>R 1 1/2"</b>
Artikel	2242 914	2242 912	2242 934	2242 91	2242 911 2
VPE	100	1	1	1	1

# Verschluss-Schrauben

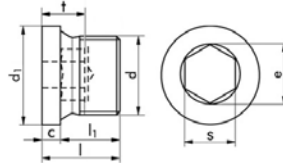
## internal drive screw plugs with collar

mit Innensechskant-Antrieb und  
Bund, metrisches Feingewinde



**DIN 908**

**Stahl  
FKL 5.8  
blank**



### Art.-Nr. 1243

<b>c</b>	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
<b>d1</b>	14	17	19	21	23	25	27	29	31	32
<b>e</b>	5,7	6,9	6,9	9,2	9,2	11,4	11,4	13,7	13,7	13,7
<b>l1</b>	8	12	12	12	12	14	14	14	16	16
<b>s</b>	5	6	6	8	8	10	10	12	12	12
<b>t</b>	5	7	7	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	9	9
<b>p</b>	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2
<b>d</b>	<b>M 10</b>	<b>M 12</b>	<b>M 14</b>	<b>M 16</b>	<b>M 18</b>	<b>M 20</b>	<b>M 22</b>	<b>M 24</b>	<b>M 26</b>	<b>M 27</b>
<b>Artikel</b>	1243 10 1	1243 12 15	1243 14 15	1243 16 15	1243 18 15	1243 20 15	1243 22 15	1243 24 15	1243 26 15	1243 27 2
<b>VPE</b>	100	1	100	50	100	100	1	50	50	10

p = Gewindesteigung

<b>c</b>	4	4	5	5	5	5	5	5	5	
<b>d1</b>	36	36	39	42	49	49	55	55	72	
<b>e</b>	19,4	19,4	19,4	21,7	25,2	25,2	27,4	27,4	36,6	
<b>l1</b>	16	16	16	16	16	16	16	16	20	
<b>s</b>	17	17	17	19	22	22	24	24	32	
<b>t</b>	9	9	9	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	14	
<b>p</b>	1,5	2	2	1,5	1,5	2	1,5	2	2	
<b>d</b>	<b>M 30</b>	<b>M 30</b>	<b>M 33</b>	<b>M 36</b>	<b>M 42</b>	<b>M 42</b>	<b>M 48</b>	<b>M 48</b>	<b>M 64</b>	
<b>Artikel</b>	1243 30 15	1243 30 2	1243 33 2	1243 36 15	1243 42 15	1243 42 2	1243 48 15	1243 48 2	1243 64 2	
<b>VPE</b>	50	1	10	10	10	10	1	5	1	

p = Gewindesteigung



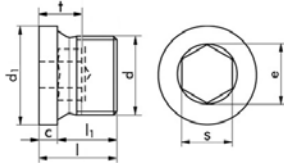
# Verschluss-Schrauben

internal drive screw plugs with collar

mit Innensechskant-Antrieb und  
Bund, metrisches Feingewinde

DIN 908

Stahl  
FKL 5.8  
verzinkt  
(A2K)



Art.-Nr. 1243 0

c	3	3	3	3	4	4
d1	14	17	19	21	23	25
e	5,7	6,9	6,9	9,2	9,2	11,4
l1	8	12	12	12	12	14
s	5	6	6	8	8	10
t	5	7	7	7,5	7,5	7,5
p	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>d</b>	<b>M 10</b>	<b>M 12</b>	<b>M 14</b>	<b>M 16</b>	<b>M 18</b>	<b>M 20</b>
Artikel	1243 010 1	1243 012 15	1243 014 15	1243 016 15	1243 018 15	1243 020 15
VPE	100	50	50	50	25	25

p = Gewindesteigung

c	4	4	4	4	5	5
d1	27	29	31	36	52	68
e	11,4	13,7	13,7	19,4	25,2	36,6
l1	14	14	16	16	16	20
s	10	12	12	17	22	32
t	7,5	7,5	9	9	10,5	14
p	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2
<b>d</b>	<b>M 22</b>	<b>M 24</b>	<b>M 26</b>	<b>M 30</b>	<b>M 45</b>	<b>M 60</b>
Artikel	1243 022 15	1243 024 15	1243 026 15	1243 030 15	1243 045 15	1243 060 2
VPE	25	25	25	10	1	1

p = Gewindesteigung



## Verschluss-Schrauben

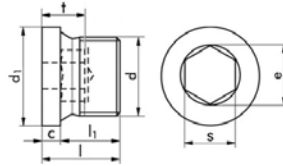
### internal drive screw plugs with collar

mit Innensechskant-Antrieb und  
Bund, metrisches Feingewinde



DIN 908

Stahl  
FKL 5.8  
gelb verzinkt  
(A2C)



### Art.-Nr. 1243 9

c	3	3	3	3	4	4	4
d1	14	17	19	21	23	25	27
e	5,7	6,9	6,9	9,2	9,2	11,4	11,4
l1	8	12	12	12	12	14	14
s	5	6	6	8	8	10	10
t	5	7	7	7,5	7,5	7,5	7,5
p	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22
Artikel	1243 910 1	1243 912 15	1243 914 15	1243 916 15	1243 918 15	1243 920 15	1243 922 15
VPE	100	50	1	1	1	1	100

p = Gewindesteigung

## Verschluss-Schrauben

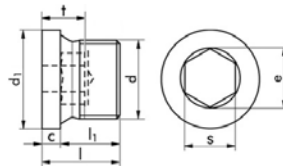
### internal drive screw plugs with collar

mit Innensechskant-Antrieb und  
Bund, Zollgewinde



DIN 908

Stahl  
FKL 5.8  
blank



### Art.-Nr. 2243

c	3	3	3	4	4	5	5	5	5
d1	14	18	22	26	32	39	49	55	68
e	5,7	6,9	9,2	11,4	13,7	19,4	25,2	27,4	36,6
l1	8	12	12	14	16	16	16	16	20
s	5	6	8	10	12	17	22	24	32
t	5	7	7,5	7,5	9	9	10,5	10,5	14
d	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Artikel	2243 18	2243 14	2243 38	2243 12	2243 34	2243 1	2243 114	2243 112	2243 2
VPE	1	100	100	500	300	200	100	50	5



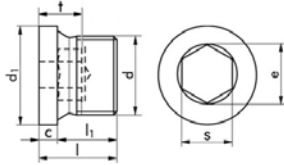
## Verschluss-Schrauben

internal drive screw plugs with collar

mit Innensechskant-Antrieb und  
Bund, Zollgewinde

DIN 908

Stahl  
FKL 5.8  
verzinkt  
(A2K)



Art.-Nr. 2243 0

c	3	3	3	4	4	5	5	5	5
d1	14	18	22	26	32	39	49	55	68
e	5,7	6,9	9,2	11,4	13,7	19,4	25,2	27,4	36,6
l1	8	12	12	14	16	16	16	16	20
s	5	6	8	10	12	17	22	24	32
t	5	7	7,5	7,5	9	9	10,5	10,5	14
d	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Artikel	2243 018	2243 014	2243 038	2243 012	2243 034	2243 01	2243 011 4	2243 011 2	2243 02
VPE	500	500	100	100	50	25	100	100	25



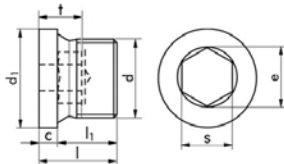
## Verschluss-Schrauben

internal drive screw plugs with collar

mit Innensechskant-Antrieb und  
Bund, Zollgewinde

DIN 908

Stahl  
FKL 5.8  
gelb verzinkt  
(A2C)



Art.-Nr. 2243 9

c	3	4	4	5
d1	18	26	32	39
e	6,9	11,4	13,7	19,4
l1	12	14	16	16
s	6	10	12	17
t	7	7,5	9	9
d	G 1/4"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Artikel	2243 914	2243 912	2243 934	2243 91
VPE	600	50	1	100

# Verschluss-Schrauben

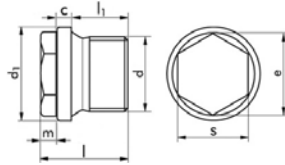
## hexagon head screw plugs with collar

mit Außensechskant-Antrieb und  
Bund, metrisches Feingewinde



DIN 910

Stahl  
FKL 5.8  
blank



### Art.-Nr. 0241

c	3	3	3	3	4	4	4	4
d1	14	17	19	21	23	25	27	29
e	10,89	14,2	14,2	18,72	18,72	20,88	20,88	23,91
l1	8	12	12	12	12	14	14	14
m	6	6	6	6	8	8	8	9
s	10	13	13	17	17	19	19	22
p	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d	<b>M 10</b>	<b>M 12</b>	<b>M 14</b>	<b>M 16</b>	<b>M 18</b>	<b>M 20</b>	<b>M 22</b>	<b>M 24</b>
Artikel	0241 10 1	0241 12 15	0241 14 15	0241 16 15	0241 18 15	0241 20 15	0241 22 15	0241 24 15
VPE	100	100	100	100	100	25	25	50

p = Gewindesteigung

c	4	4	5	5	5	5	5	
d1	31	36	39	42	44	49	68	
e	26,17	26,17	29,56	29,56	29,56	32,95	39,55	
l1	16	16	16	16	16	16	20	
m	10	10	11	11	11	12	15	
s	24	24	27	27	27	30	36	
p	1,5	1,5	2	1,5	1,5	1,5	2	
d	<b>M 26</b>	<b>M 30</b>	<b>M 33</b>	<b>M 36</b>	<b>M 38</b>	<b>M 42</b>	<b>M 60</b>	
Artikel	0241 26 15	0241 30 15	0241 33 2	0241 36 15	0241 38 15	0241 42 15	0241 60 2	
VPE	50	50	1	1	1	1	1	

p = Gewindesteigung



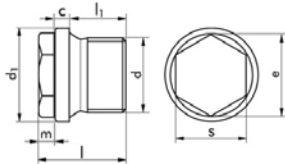
## Verschluss-Schrauben

### hexagon head screw plugs with collar

mit Außensechskant-Antrieb und  
Bund, metrisches Feingewinde

**DIN 910**

Stahl  
FKL 5.8  
verzinkt  
(A2K)



**Art.-Nr. 0241 0**

c	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5
d1	17	19	21	23	25	27	29	31	36	49
e	14,2	14,2	18,72	18,72	20,88	20,88	23,91	26,17	26,17	32,95
l1	12	12	12	12	14	14	14	16	16	16
m	6	6	6	8	8	8	9	10	10	12
s	13	13	17	17	19	19	22	24	24	30
p	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2
d	<b>M 12</b>	<b>M 14</b>	<b>M 16</b>	<b>M 18</b>	<b>M 20</b>	<b>M 22</b>	<b>M 24</b>	<b>M 26</b>	<b>M 30</b>	<b>M 42</b>
Artikel	0241 012 15	0241 014 15	0241 016 15	0241 018 15	0241 020 15	0241 022 15	0241 024 15	0241 026 15	0241 030 15	0241 042 2
VPE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

p = Gewindesteigung



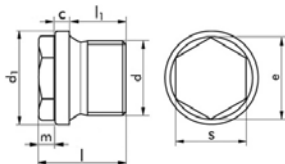
## Verschluss-Schrauben

### hexagon head screw plugs with collar

mit Außensechskant-Antrieb und  
Bund, metrisches Feingewinde

**DIN 910**

Stahl  
FKL 5.8  
gelb verzinkt  
(A2C)



**Art.-Nr. 0241 9**

c	3	3	4	4	4	4	5
d1	17	21	23	25	27	29	49
e	14,2	18,72	18,72	20,88	20,88	23,91	32,95
l1	12	12	12	14	14	14	16
m	6	6	8	8	8	9	12
s	13	17	17	19	19	22	30
p	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2
d	<b>M 12</b>	<b>M 16</b>	<b>M 18</b>	<b>M 20</b>	<b>M 22</b>	<b>M 24</b>	<b>M 42</b>
Artikel	0241 912 15	0241 916 15	0241 918 15	0241 920 15	0241 922 15	0241 924 15	0241 942 2
VPE	1	1	1	1	1	50	1

p = Gewindesteigung

## Verschluss-Schrauben

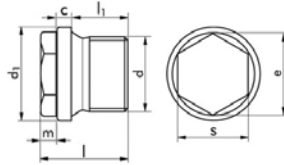
### hexagon head screw plugs with collar

mit Außensechskant-Antrieb und  
Bund, Zollgewinde



DIN 910

Stahl  
FKL 5.8  
blank



### Art.-Nr. 1241

c	3	3	3	4	4	5	5	5	5
d1	14	18	22	26	32	39	49	55	68
e	10,89	14,20	18,72	20,88	26,17	29,56	32,95	32,95	39,55
l1	8	12	12	14	16	16	16	16	20
m	6	6	6	8	10	11	12	12	15
s	10	13	17	19	24	27	30	30	36
d	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Artikel	1241 18	1241 14	1241 38	1241 12	1241 34	1241 1	1241 114	1241 112	1241 2
VPE	100	100	100	100	100	50	50	50	5

## Verschluss-Schrauben

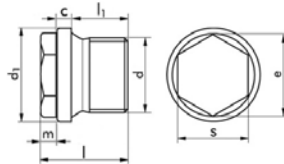
### hexagon head screw plugs with collar

mit Außensechskant-Antrieb und  
Bund, Zollgewinde



DIN 910

Stahl  
FKL 5.8  
verzinkt  
(A2K)



### Art.-Nr. 1241 0

c	3	3	3	4	4	5	5	5	5
d1	14	18	22	26	32	39	49	55	68
e	10,89	14,20	18,72	20,88	26,17	29,56	32,95	32,95	39,55
l1	8	12	12	14	16	16	16	16	20
m	6	6	6	8	10	11	12	12	15
s	10	13	17	19	24	27	30	30	36
d	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Artikel	1241 018	1241 014	1241 038	1241 012	1241 034	1241 01	1241 011 4	1241 011 4	1241 02
VPE	100	100	50	50	25	25	10	10	1



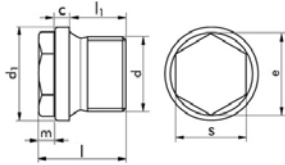
## Verschluss-Schrauben

hexagon head screw plugs with collar

mit Außensechskant-Antrieb und  
Bund, Zollgewinde

DIN 910

Stahl  
FKL 5.8  
gelb verzinkt  
(A2C)



Art.-Nr. 1241 9

c	3	3	4	5	5	5
d1	18	22	26	49	55	68
e	14,20	18,72	20,88	32,95	32,95	39,55
l1	12	12	14	16	16	20
m	6	6	8	12	12	15
s	13	17	19	30	30	36
d	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Artikel	1241 914	1241 938	1241 912	1241 911 4	1241 911 2	1241 92
VPE	100	50	50	10	1	5



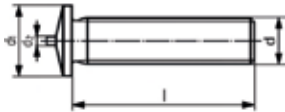
## Schweißbolzen

welding studs

Form PT

mit Spitzenzündung

Stahl  
FKL 4.8  
verkupfert  
(C1E)



ISO 13918

Art.-Nr. 0268

d1	4,5	5,5	6,5	7,5	9
d2	0,60	0,65	0,75	0,75	0,75
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
l					
6	0268 103 6	0268 104 6	0268 105 6		
VPE	500	500	500		
8	0268 103 8	0268 104 8	0268 105 8	0268 106 8	
VPE	500	500	500	500	
10	0268 103 10	0268 104 10	0268 105 10	0268 106 10	0268 108 10
VPE	500	500	500	500	250
12	0268 103 12	0268 104 12	0268 105 12	0268 106 12	0268 108 12
VPE	500	500	500	500	250
15	0268 103 15	0268 104 15	0268 105 15		0268 108 15
VPE	500	500	500		250
16	0268 103 16	0268 104 16	0268 105 16	0268 106 16	0268 108 16
VPE	500	500	500	500	250
20	0268 103 20	0268 104 20	0268 105 20	0268 106 20	0268 108 20
VPE	500	500	500	250	250
25	0268 103 25	0268 104 25	0268 105 25	0268 106 25	0268 108 25
VPE	500	500	250	250	250
30		0268 104 30	0268 105 30	0268 106 30	0268 108 30
VPE		250	250	250	250

# Schweißbolzen

welding studs

mit Spitzenzündung



Form PT



Stahl  
FKL 4.8  
verkupfert  
(C1E)

ISO 13918

Art.-Nr. 0268

d1	4,5	5,5	6,5	7,5	9
d2	0,60	0,65	0,75	0,75	0,75
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
l					
35 VPE		0268 104 35 250	0268 105 35 250	0268 106 35 250	0268 108 35 100
40 VPE				0268 106 40 250	0268 108 40 100
45 VPE				0268 106 45 100	0268 108 45 100
50 VPE				0268 106 50 100	0268 108 50 100

3

