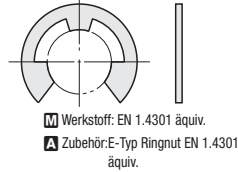
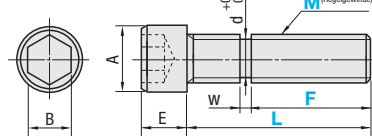


Sechskantschrauben mit Ringnut/Abgesetzte Schrauben

Senkkopf wählbar

Ringnut, Länge konfigurierbar
Innensechskant-Kopfschrauben

ERSCB



M Werkstoff: EN 1.4301 äquiv.
A Zubehör: E-Typ Ringnut EN 1.4301 äquiv.

RoHS 10

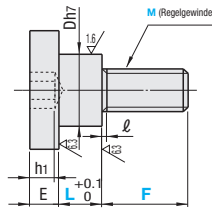
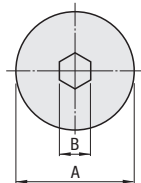
Ausführung	M (Regelgewinde)	1mm-Schritte		L-F Bearbeitungsbedingungen	A	E	B	d	W	Ausführung E Sicherungsring verfügbar (Nenn-Ø) (Einzelheiten siehe S. 265)	Stückpreis
		F	L								
ERSCB	3	2-12	10-20	L-F ≥ 8	5.5	3	2.5	2	0.5	2	
	4	3-13	10-20	L-F ≥ 7	7	4	3	3	0.7	3	
	5	3-18	10-25	L-F ≥ 7	8.5	5	4	4	0.7	4	
	6	3-23	10-30	L-F ≥ 7	10	6	5	4	0.7	4	
	8	4-29	10-35	L-F ≥ 6	13	8	6	6	0.9	6	

Ordering Example
Teilenummer - F - L
ERSCB6 - 5 - 25

Abgesetzte Schrauben



RoHS 10



Ausführung M Werkstoff Oberflächenbehandlung
DBB EN 1.1191 äquiv. Schwarz brüniert
DBS EN 1.4305 äquiv. -

Ausführung	M (Regelgewinde)	L	F	E	Dh7	A	B	ℓ	h1	DBB				DBS											
										Stückpreis		Mengen-Rabatt		Stückpreis		Mengen-Rabatt									
										1-4 Stk.	5-19 Stk.	20-49 Stk.	50-100 Stk.	1-4 Stk.	5-19 Stk.	20-49 Stk.	50-100 Stk.								
DBB DBS	3	3	3 4 5 6	2	5	8	2	1	2																
		4	3 4 5 6																						
		5	3 4 5 6																						
		6	3 4 5 6																						
		7	4 5 6																						
	4	3	4 5 6 8	2.8	6	10	2.5	1.2	2.5																
		4	4 5 6 8																						
		5	4 5 6 8																						
		6	4 5 6 8																						
		7	4 5 6 8																						
5	3	5 8 10	3.5	8	12	3	1.4	3																	
	4	5 8 10																							
	5	5 8 10																							
	6	5 8 10																							
	7	5 8 10																							
	8	5 8 10																							
	6	3							8 10 12	4	10	16	4	1.5	3.5										
		4							8 10 12																
5		8 10 12																							
6		8 10 12																							

Ordering Example
Teilenummer - L - F
DBS6 - 3 - 10

Abgesetzte Schrauben

Extraflacher Kopf, flacher Kopf, Kopfschraube, Kreuzschlitz

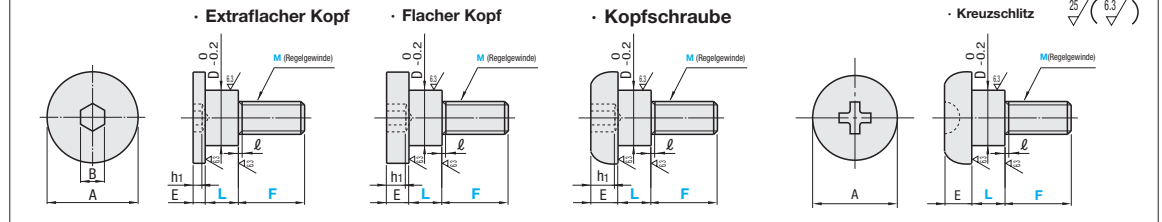


RoHS 10

Ausführung mit extra flachen Kopf	Senkkopf	Kopfschrauben	Kreuzschlitz	M Werkstoff	S Oberflächenbehandlung
DBGB	DBTB	DBBB	DBJB	EN 1.1191 äquiv.	Schwarz brüniert
DBGM	DBTM	DBBM	DBJM	EN 1.1191 äquiv.	Chemisch vernickelt
DBGS	DBTS	DBBS	DBJS	EN 1.4305 äquiv.	-

Referenz	Zugbruchlast (N)
M3	1950
M5	4630

*Die oben genannten Daten sind Richtwerte, keine garantierten Werte.



Extra flacher Kopf

Ausführung	M (Regelgewinde)	1mm-Schritte		E	D	A	B	ℓ	h1	Stückpreis							
		L	F							DBGB	DBGM	DBGS					
DBGB DBGM DBGS	3	5-20	3-6	1.5	5	8	1.5	1	1.5								
			4-8							6	10	2	1.2	2			
			5-10							8	12	3	1.4	3			
			6-12							10	16	3	3				
			8-12							12	18	4	1.5	3.5			
			10-15							15	20	5	4				

flacher Kopf

Ausführung	M (Regelgewinde)	1mm-Schritte		E	D	A	B	ℓ	h1	Stückpreis								
		L	F							DBTB	DBTM	DBTS						
DBTB DBTM DBTS	3	3-20	3-6	2	5	8	2	1	2									
			4-8							2.8	6	10	2.5	1.2	2.5			
			5-10							3.5	8	12	3	1.4	3			
			6-12							4	10	16	4	1.5	3.5			
			8-12							5	12	18	5	4				
10-15	6	15	20	6	4.5													

Kopfschraube

Ausführung	M (Regelgewinde)	1mm-Schritte		E	D	A	B	ℓ	h1	Stückpreis								
		L	F							DBBB	DBBM	DBBS						
DBBB DBBM DBBS	3	5-20	3-6	2.8	5	8	2	1	2									
			4-8							3.5	6	10	2.5	1.2	2.5			
			5-10							4.7	8	12	3	1.4	3			
			6-12							5.6	10	16	4	1.5	3.5			
			8-12							6.2	12	18	5	4				
			10-15							6.9	15	20	6	4.5				

Kreuzschlitz

Ausführung	M (Regelgewinde)	1mm-Schritte		E	D	A	ℓ	Stückpreis							
		L	F					DBJB	DBJM	DBJS					
DBJB DBJM DBJS	3	1-20	3-6	2.8	5	8	1	1.2							
			4-8						3.5	6	10	1.4			
			5-10						4.7	8	12	1.4			
			6-12						5.6	10	16	1.5			
			8-12						6.2	12	18	1.5			
10-15	6.9	15	20	1.5											

Ordering Example
Teilenummer - L - F
DBTS6 - 3 - 10

Alterations
Teilenummer - L - F - (LTC-PC)
DBJM6 - 3.4 - 10 - LTC

Optionen	Opt.-Nr.	Spez.																												
	LTC	L-Maß-Schritte LTC=0.1mm-Schritte																												
	PC	Fügt einen Gewindefreistich bei M hinzu. <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>MxSteigung</th> <th>g</th> <th>f</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>M3 x 0.5</td> <td>1.2</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>M4 x 0.7</td> <td>1.2</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>M5 x 0.8</td> <td>1.4</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>M6 x 1.0</td> <td>1.7</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>M8 x 1.25</td> <td>1.7</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>M10 x 1.5</td> <td>2</td> <td>8.2</td> </tr> </tbody> </table>	D	MxSteigung	g	f	5	M3 x 0.5	1.2	2.3	6	M4 x 0.7	1.2	3.2	8	M5 x 0.8	1.4	4.0	10	M6 x 1.0	1.7	4.8	12	M8 x 1.25	1.7	6.5	15	M10 x 1.5	2	8.2
D	MxSteigung	g	f																											
5	M3 x 0.5	1.2	2.3																											
6	M4 x 0.7	1.2	3.2																											
8	M5 x 0.8	1.4	4.0																											
10	M6 x 1.0	1.7	4.8																											
12	M8 x 1.25	1.7	6.5																											
15	M10 x 1.5	2	8.2																											