

Innensechskant-Stellschrauben

Schneidspitze/Flaches Ende/Kegelspitze (einzeln erhältlich)

Innensechskant-Gewindestifte/Innensechskantschrauben/Druckauflagen

Weiche Spitzen/Kopfschrauben

MSSF, MSSFS, MSSK und MSSU können in günstigen Packungen bestellt werden. S. 209, 210

MSSK
MSSU (Edelstahl)

MSSF
MSSFS (Edelstahl)

MSST
MSSTS (Edelstahl)

Ausführung	Werkstoff	Härte	Oberflächenbehandlung
MSSK	EN 1.7220 äquiv.	45HRC~	Schwarz brüniert
MSSF	EN 1.4301 äquiv.	-	-
MSST	EN 1.4301 äquiv.	-	-
MSSFS	EN 1.4301 äquiv.	-	-
MSSTS	EN 1.4301 äquiv.	-	-

MxP (Regelgewinde)	B	C (min.)	d (max.)		
			Flaches Ende	Kegelspitze	Ringschneide
2x0.4	0.9	0.8	1	0.8	1
2.6x0.45	1.3	1.2	1.5	1.2	1.2
3x0.5	1.5	1.2	2	0.75	1.4
4x0.7	2	1.5	2.5	1	2
5x0.8	2.5	2	3.5	1.25	2.5
6x1.0	3	2	4	1.5	3
8x1.25	4	3	5.5	2	5
10x1.5	5	4	7	2.5	6
12x1.75	6	4.8	8.5	3	8

* Für MSST/MSSTS (Kegelspitze), M=L und die Spezifikationen in der Tabelle unten sind 60°.

Ausführung	M	L	MSSK (Ringschneide)		MSSF (flaches Ende)		MSST (Kegelspitze)		MSSU (Ringschneide)		MSSFS (flaches Ende)		MSSTS (Kegelspitze)	
			Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt
2 - 2														
2.6 - 3														
3 - 2.5														
4 - 3														
5 - 4														
6 - 5														
8 - 6														
10 - 8														
12 - 10														
15 - 12														
16 - 12														
20 - 15														
25 - 20														
30 - 25														
30 - 25														
30 - 25														
30 - 25														

Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Tellerwerkstoff
SBPP	EN 1.7220 äquiv.	Schwarz brüniert	Polyacetal (weiß)
SBCP	EN 1.7220 äquiv.	Schwarz brüniert	Automatenmessing (EN CW614N Äquivalent)
SBCT	EN 1.7220 äquiv.	Schwarz brüniert	Polyurethan (Shore A70, schwarz)
SBPPS	EN 1.4301 äquiv.	-	Polyacetal (weiß)
SBCPS	EN 1.4301 äquiv.	-	Automatenmessing (EN CW614N Äquivalent)
SBCTS	EN 1.4301 äquiv.	-	Polyurethan (Shore A70, schwarz)

Teilenummer		M (Regelgewinde)		L								S	d	B	C (min.)
Ausführung	M	M	L	3	5	6	8	10	12	16	20	0.5	1.5	1.5	2.0
SBPP	3	5	6	8	10	12	16	20				1	2	2	2.5
SBCP	4	6	8	10	12	16	20					1	3	2.5	3.0
SBPPS	5	8	10	12	16	20	25					1	4	3	3.5
SBCPS	6	8	10	12	16	20	25	30	40	50		2	6	4	5.0
SBCT	8	10	12	16	20	25	30	40	50	(60)		2	8	5	6.0
SBCTS	10	12	16	20	25	30	40	50	(60)	(80)		2	10	6	8.0
SBCTS	12	16	20	25	30	40	50	(60)	(80)	(100)		2	10	6	8.0

M (Regelgewinde)	Stückpreis					
	SBPP	SBCP	SBCT	SBPPS	SBCPS	SBCTS
3						
4						
5						
6						
8						
10						
12						

Ordering Example: Teilenummer SBPP10 - L 50

Ausführung	Werkstoff Gewinde	Oberflächenbehandlung	Werkstoff Teller
CBPP	EN 1.7220 äquiv.	Schwarz brüniert	Polyacetal (weiß)
CBPCP	EN 1.7220 äquiv.	Schwarz brüniert	Automatenmessing (EN CW614N Äquivalent)
CBPPS	EN 1.4301 äquiv.	-	Polyacetal (weiß)
CBPCS	EN 1.4301 äquiv.	-	Automatenmessing (EN CW614N Äquivalent)

Teilenummer		L		A		E		S		d		B		CBPP		CBPCP		CBPPS		CBPCS	
Ausführung	M (Regelgewinde)	M	L	M	L	M	L	M	L	M	L	M	L	M	L	M	L	M	L	M	L
CBPP (Kunststoffteller)	3	10	15	20	5.5	3	0.5	1.5	2.5	0.5											
CBPPS	4	10	15	20	7	4	1	2	3	0.6											
CBPCP	5	15	20	30	8.5	5	1	3	4	0.6											
CBPCS	6	15	20	30	10	6	1	4	5	0.7											
CBPCS	8	20	30	40	13	8	2	6	6	1.0											

Druckauflagen

SEPN SEPNS (dünn)
50 Stk. pro Packung
PACK-SEPN
PACK-SEPNS

Werkstoff: EN CW614N äquiv.

Teilenummer		d	t	C	Stückpreis 1 - 100 (einzeln)	PACK-SEPN, PACK-SEPNS	
Ausführung	verfügbar M		SEPN SEPNS		SEPN, SEPNS	Stückpreis	Mengen-Rabatt
SEPN	*3	2.2	2.0	0.5			
SEPNS	*4	3.0	2.5	0.5			
PACK-SEPN	*5	3.9	3.0	1.0			
PACK-SEPN	*6	4.7	3.5	1.0			
PACK-SEPN	8	6.4	4.5	-			
PACK-SEPN	10	8.2	5.5	-			
PACK-SEPN	12	9.9	6.5	-			

* SEPN ist nur in M3 bis M6 erhältlich. * Bei SEPN, C<0.1 * PACK-SEPN ist nur in M3 bis M6 erhältlich.
* Bei der Bestellung von PACK-SEPN oder PACK-SEPNS die Anzahl der Packungen angeben. 1 Packung enthält 50 Stück.

Ordering Example: Teilenummer MSSF5 -10

Ordering Example: Teilenummer CBPP3-10 SEPNS PACK-SEPN4