

Zylinderstifte, abgesetzt/Zylinderstifte, isolierend/Kunststoff-Zylinderstifte

Spannstifte

Abgesetzte Zylinderstifte
Standard mit Gewindebohrung

MSFW
MSFWC (Edel-stahl)

MSFWM (mit Gewindebohrung)
MSFWCM (Edelstahl mit Gewindebohrung)

Example

Ausführung	Material	Härte
MSFW	EN 1.3505 äquiv.	58HRC~
MSFWC	EN 1.4125 äquiv.	58HRC~

Zur Neueinstellung und zur Vermeidung des Abfallens.

Teilenummer Ausführung	D	L	MxP	ℓ	d	dL	Stückpreis			
							MSFW	MSFWC	MSFWM	MSFWCM
5	15	-	-	-	4	5				
	25	-	-	-	4	10				
6	20	-	-	-	5	10				
	30	3x0.5	6	5	15	15				
8	25	4x0.7	8	6	10	15				
	35	4x0.7	8	6	15	15				
10	35	5x0.8	8	8	15	15				
	40	5x0.8	8	8	15	15				
13	45	6x1.0	10	10	20	20				
	70	6x1.0	10	10	25	30				

Ordering Example
Teilenummer - L
MSFW10 - 35

Zylinderstifte, isolierend

MSIP

Example

Grundkörper: Gewebefaser Bakelit Kernstange: EN 1.4301 äquiv.
Eigenschaften von Bakelit S. 955
Die Toleranz von Maß D ergibt sich aus Messungen bei Raumtemperatur (20 °C).

Ordering Example
Teilenummer - L
MSIP6 - 30

Teilenummer Ausführung	D	Toleranz D	d	L	Stückpreis											
					L8-10	L15	L20	L25	L30	L35	L40	L45	L50			
MSIP	6	+0.03 0	3	8 10 15 20 25 30 35 40												
	8		4	10 15 20 25 30 35 40												
	9		5	15 20 25 30 35 40 45 50												
	10		5	15 20 25 30 35 40 45 50												
12	6	20 25 30 35 40 45 50														

Kunststoff-Zylinderstifte

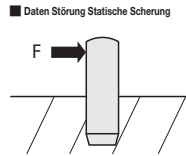
MSIPJ

Example

Material: Polycarbonat
Eigenschaften von Polycarbonat S. 949
Die Toleranz von Maß D ergibt sich aus Messungen bei Raumtemperatur (20 °C).

Ordering Example
Teilenummer - L
MSIPJ6 - 25

Teilenummer Ausführung	D	Toleranz D	ℓ	L	Stückpreis				D	Statische Fließlast (KN)
					L10	L15	L20	L25		
MSIPJ	3	+0.03 0	1.0	10 15 20					3	0.4
	4		1.5	10 15 20					4	0.6
	5		2.0	10 15 20					5	1.1
	6		2.0	10 15 20 25					6	1.4
8	15 20 25					8	2.1			



Spannstifte

SSPR **SSPSR** (Edel-stahl)

L	Toleranz L
5~ 10	+0.5 0
12~ 50	+1.0 0
56~100	+1.5 0

Ausführung	Werkstoff	Härte
JIS-SSPR	Federstahl	45-50HRC
JIS-SSPSR	Edelstahlfeder	42-48HRC

Teilenummer Ausführung	D - L	*kN		t (Referenz)		D	
		JIS-SSPR	JIS-SSPSR	JIS-SSPR	JIS-SSPSR	min	max.
SSPR (D2-10)	2	2.76	2.76	0.4	0.4	2.15	2.25
	3	6.2	6.2	0.6	0.6	3.15	3.25
	4	10.8	10.8	0.8	0.8	4.2	4.4
SSPSR (D2-6)	5	17.25	17.25	1	1	5.2	5.4
	6	24.83	24.83	1.2	1.2	6.2	6.4
	8	44.13	-	1.6	-	8.3	8.6
	10	68.94	-	2	-	10.3	10.6

Der Höchstwert für D entspricht dem Höchstwert für den Stiftumfang und der Mindestwert für D entspricht dem Durchschnittswert von D1, D2 und D3.
Referenz: t entspricht J.SMA Nr. 6 (Standard des Verbands Japanischer Federhersteller)
*kN=Min. doppelte Scherlast

Teilenummer Ausführung	D - L	SSPR		SSPSR		
		Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt	
SSPR (D2-10)	2- 5	1-99 St.	100 - 1000 Stk.	1-99 St.	100 - 1000 Stk.	
SSPSR (D2-6)	6- 12					
SSPR (Edel-stahl)	14					
	16					
	18					
	20					
	22					
	25					
	28					
	32					
	36					
	40					
	45					
	50					
SSPR (Edel-stahl)	56					
	63					
	70					
	80					
	90					
	100					
	SSPR (Edel-stahl)	10- 18				
		20				
		22				
		25				
		28				
		32				
36						
40						
45						
50						

Ordering Example
Teilenummer
SSPR5 - 40

Für Größen ohne Preisangabe sind keine Spezifikationen verfügbar.