

Arretierbolzen

Hebel mit Regel- oder Feingewinde

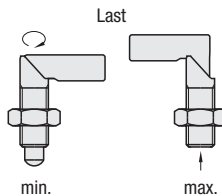
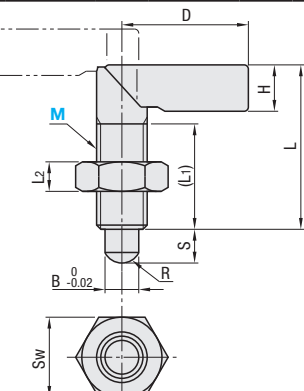
■ **Eigenschaften:** Der Stift kann durch Betätigung des Hebels ein- oder ausgefahren und somit auf engem Raum verwendet werden. Der Stift kann durch 180°-Drehung des Hebels in den Grundkörper zurückgefahren werden. Der Hebel kann in der Kerbe arretiert werden.

■ Hebel mit Regelgewinde



RoHS10

Ausführung	schraubengewinde	Hebel		Grundkörper		Stift		Feder	Sicherungsmutter	
		Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Werkstoff	Härte		Werkstoff	Oberflächenbehandlung
PMXRB	Regelgewinde	EN 1.1191 Äquiv.	Schwarz brüniert	EN 1.1191 Äquiv.	Schwarz brüniert	EN 1.1191 Äquiv.	45HRC~	EN 1.4301 (WPB) Äquiv.	JIS-SWCH	Schwarz brüniert
PMXRM	Feingewinde	EN 1.1191 Äquiv.	Chemisch vernickelt	EN 1.1191 Äquiv.	Chemisch vernickelt	EN 1.1191 Äquiv.	45HRC~	EN 1.4301 (WPB) Äquiv.	JIS-SWCH	Chemisch vernickelt



min. max.

Teilenummer		Steigung (Regelgewinde)	B	S	L	(L1)	D	H	L2	Sw	R	Last (N)		Stückpreis	
Ausführung	M											min.	max.	PMXRB	PMXRM
PMXRB	10	1.5	5	5	34	20	24	8	6	17	3	5	9.5	22	
PMXRM	12	1.75	6	6	39	25	30	11	7	19	3.5	8	13	33	

kgf=Nx0.101972

Ordering Example

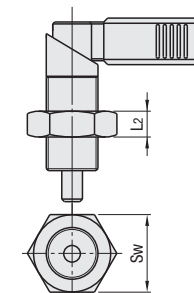
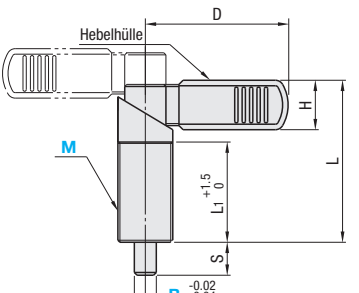
Teilenummer
PMXRB10

■ Hebel mit Feingewinde



RoHS10

Ausführung	Hebelhülle	Werkstoff	Grundkörper		Stift		Feder	(Sicherungsmutter)	
			Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Werkstoff	Härte		Werkstoff	Oberflächenbehandlung
PXVB	Nylon 6 (mattschwarz)	EN 1.0715 Äquiv.	Schwarz brüniert	EN 1.1191 Äquiv.	50~60HRC	Schwarz brüniert	JIS-SWP-B	EN 1.1191 Äquiv.	Schwarz brüniert
PXVBK		EN 1.4305 Äquiv.	-	EN 1.4305 Äquiv.	-	vernicket	EN 1.4319 Äquiv.	EN 1.4305 Äquiv.	-
SPXVB		EN 1.4305 Äquiv.	-	EN 1.4305 Äquiv.	-	vernicket	EN 1.4305 Äquiv.	EN 1.4305 Äquiv.	-



min. max.

Teilenummer		Steigung (Feingewinde)	B (Auswahl)	S	L	L1	D	H	L2	Sw	Stückpreis			
Ausführung	M										PXVB	PXVBK	SPXVB	SPXVBK
(Stahl) (Edel-stahl)	16	1.5	6 8 10	10	47	30	42	15.5	8	24				
PXVB SPXVB	20	1.5	8 10 12	12	59	36	52	19	10	30				

Ordering Example

Teilenummer - B
PXVB16 - 8
SPXVBK20 - 12

Gewicht und Traglast			
M	B	Gewicht (g)	Last (N)
16	6	79	12
	8	80	
	10	82	
20	8	112	21
	10	115	
	12	118	

kgf=Nx0.101972

Arretierbolzen

Mit Kipphebel/mit Druckarretierung/für Plattenmontage

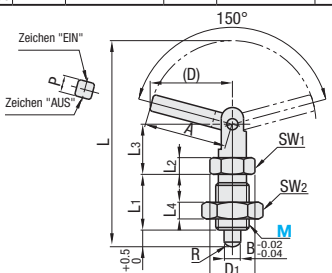
■ **Eigenschaften:** Der EIN-AUS-Status ist an der Anzeige des Hebels sichtbar.

■ Mit Kipphebel



RoHS10

Ausführung	Gewindeart	Hebel		Grundkörper		Stift		Feder	Sicherungsmutter	
		Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Werkstoff	Härte		Werkstoff	Oberflächenbehandlung
PMXSR	Regelgewinde	EN 1.1191 Äquiv.	Schwarz brüniert	EN 1.0038 Äquiv.	Schwarz brüniert	EN 1.1191 Äquiv.	HV500~600	EN 1.4301 (WPB) Äquiv.	JIS-SWCH	Schwarz brüniert
PXSR	Feingewinde	EN 1.1191 Äquiv.	Chemisch vernickelt	EN 1.0038 Äquiv.	Schwarz brüniert	EN 1.1191 Äquiv.	HV500~600	EN 1.4301 (WPB) Äquiv.	JIS-SWCH	Chemisch vernickelt



min. max.

Ordering Example

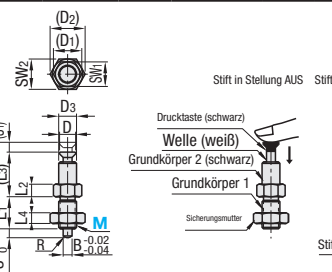
Teilenummer
PXSR12

■ Mit Druckarretierung



RoHS10

Ausführung	schraubengewinde	Sicherheitswerkstoff	Welle	Grundkörper 1		Grundkörper 2		Stift		Feder	Sicherungsmutter	
				Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Werkstoff	Härte		Werkstoff	Oberflächenbehandlung
PMXPB	Regelgewinde	Nylon 6 (schwarz)	PMMA/Polyethylen (weiß)	EN 1.1191 Äquiv.	Schwarz brüniert	Nylon 6 (schwarz)	EN 1.1191 Äquiv.	HV500~600	Schwarz brüniert	EN 1.4301 (WPB) Äquiv.	JIS-SWCH	Schwarz brüniert
PMXPM	Feingewinde	Nylon 6 (schwarz)	PMMA/Polyethylen (weiß)	EN 1.1191 Äquiv.	Chemisch vernickelt	Nylon 6 (schwarz)	EN 1.1191 Äquiv.	HV500~600	Chemisch vernickelt	EN 1.4301 (WPB) Äquiv.	JIS-SWCH	Chemisch vernickelt



min. max.

Ordering Example

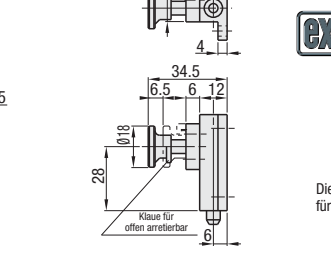
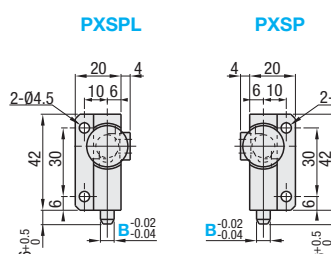
Teilenummer
PMXPB10

■ Für Plattenmontage



RoHS10

Ausführung	Knopf	Grundkörper		Stift		Feder
		Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Werkstoff	Härte	
PXSP	PMMA/Polyethylen (weiß)	EN 1.1191 Äquiv.	Schwarz brüniert	EN 1.1191 Äquiv.	50~60HRC (aufgehärtet)	EN 1.4568 Äquiv.
PXSPL	PMMA/Polyethylen (weiß)	EN 1.1191 Äquiv.	Schwarz brüniert	EN 1.1191 Äquiv.	50~60HRC (aufgehärtet)	EN 1.4568 Äquiv.



min. max.

Teilenummer		Last (N)	Stückpreis
Ausführung	B	min.	max.
PXSP	6	0.1	1.9
PXSPL	6	0.1	1.9

Ordering Example

Teilenummer
PXSP6