

Klemmhebel

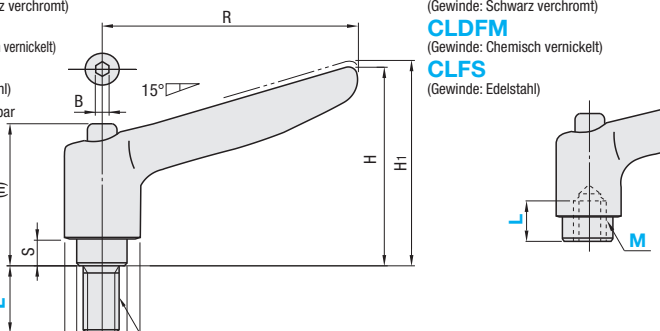
Einbrennlackierung

Klemmhebel

Rostfreier Stahl

Ausführung		Länge L	Hebel		Schraube		Feder	
Mit Gewinde	Mit Gewinde		Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
CLDM	CLDF			EN 1.0736 Äquiv.	LTBC-Beschichtung			
CLMD	CLDFM	Maß L wählbar	Zinkdruck-guss	EN 1.1191 Äquiv.	Chemisch vernickelt	EN 1.4301 (WPB) Äquiv.		
CLMS	CLFS							
CLMSF	-	Maß L konfigurierbar						

Mit Gewinde **CLDM** (Gewinde: Schwarz verchromt) **CLDF** (Gewinde: Schwarz verchromt) **CLDFM** (Gewinde: Chemisch vernickelt) **CLFS** (Gewinde: Edelstahl) **CLMS** (Gewinde: Edelstahl) **CLMSF** (Gewinde: Edelstahl)



RoHS10

⚠ Innensechskant B wird während der Herstellung der Hebel erzeugt. Es wird keine Buchse während der Installation der Hebel verwendet.

M	R	H	H1	(h)	S	D	d	Anzahl gezackter Zähne	B	Max. Last Fmax. (N)			Max. Anzugskraft Pmax. (kN)			Bezugs-gewicht (g)	
										EN 1.0718 Aquiv.	EN 1.4305 Aquiv.	EN 1.1191 Aquiv.	EN 1.0718 Aquiv.	EN 1.4305 Aquiv.	EN 1.1191 Aquiv.	Mit Gewinde	Mit Gewinde
4	45	35	38.5	25.8	4	13	10	16	3	55	48	80	2.0	1.8	3.0	33	31
5										74	65	108	3.3	2.9	4.8	34	31
6										126	110	184	4.7	4.1	6.8	40	30
8	63.5	45	48.5	32.3	7	17.5	14	20	4	217	189	316	8.6	7.5	12.5	70	73
10	78.5	54	58	37.6	8	21	16	24	4	347	303	507	13.6	11.8	19.8	152	113
12	93	67.5	71.5	45.6	14	24	19	28	4	511	446	746	19.8	17.2	28.9	220	174

Teilenummer	Ausführung	L Auswahl			Hebelfarbe	Stückpreis			Teilenummer	Ausführung	L: 1mm-Schritte	Hebelfarbe	Stückpreis
		4	8	12	16	20	25	*32					
Mit Gewinde	CLDM								B (schwarz)				
	CLMD								M (orange)				
	CLMS								S (silbergrau)				
	CLMSF								R (rot)				
									Y (gelb)				
									CLMSF				
									4	12-25		B (schwarz)	
									5	12-32		M (orange)	
									6	12-32		S (silbergrau)	
									8	16-40		R (rot)	
									10	20-50		Y (gelb)	
									12	25-50			

⚠ Mit * markierte Einheiten haben unvollständige Gewinde, unter 10mm, andere unter 3.5mm.

⚠ Maße in () gelten nur für CLDM. ⚡ Mit * markierte Artikel sind nur für S (silbergrau) gültig.

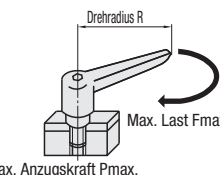
Teilenummer	Ausführung	L	Hebelfarbe	Stückpreis		
				CLDF	CLDFM	CLFS
Mit Gewinde	CLDF	4	B (schwarz)			
	CLDF	5	M (orange)			
	CLDFM	6	S (silbergrau)			
	CLFS	8	R (rot)			
	CLFS	10	Y (gelb)			
	CLFS	12	17			

Ordering Example: Teilenummer - L - Hebelfarbe
CLDM8 - 40 - B
CLDF8 - 10 - S



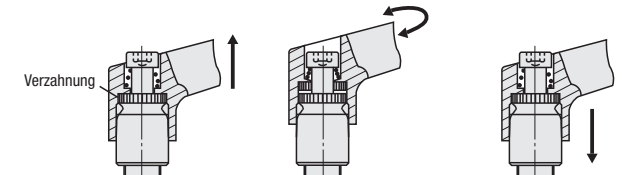
Example

■ Lastrichtung des Klemmhebels



Drehradius R
Max. Last Fmax.
Max. Anzugskraft Pmax.

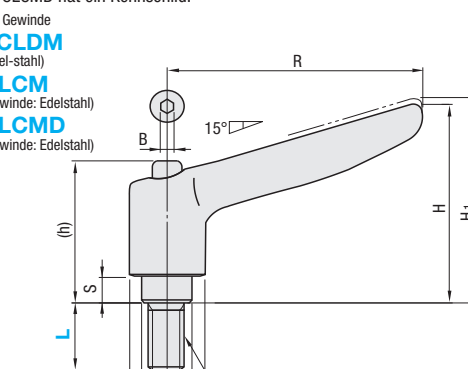
■ Verwendung



Ausführung		Hebel		Schraube		Feder	
Mit Gewinde	Mit Gewinde	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
SCLDM	SCLDF						
CLCM	CLCF	Zinkdruck-guss		Chrombeschichtung, Chrom über satiniertem Nickel		EN 1.4305 Aquiv.	EN 1.4301 (WPB) Aquiv.
CLCMD	-			Verkupfert + Vernickelt			

⚠ Chrom über satiniertem Nickel ist eine matte Bearbeitung.
⚠ CLCMD hat ein Kennschild.

Mit Gewinde **SCLDM** (Edel-stahl) **CLCM** (Edelstahl) **CLCMD** (Edelstahl)



RoHS10

⚠ Innensechskant B wird während der Herstellung der Hebel erzeugt. Es wird keine Buchse während der Installation der Hebel verwendet.

M	R	H	H1	(h)	S	D	d	Anzahl gezackter Zähne	B	Max. Last Fmax. (N)		Max. Anzugskraft Pmax. (kN)		Bezugs-gewicht (g)	
										Mit Gewinde	Mit Gewinde	Mit Gewinde	Mit Gewinde	Mit Gewinde	Mit Gewinde
4	45	35	38.5	25.8	4	13	10	16	3	48	1.8	33	31		
5										65	2.9	34	31		
6										110	4.1	40	30		
8	63.5	45	48.5	32.3	7	17.5	14	20	4	189	7.5	70	73		
10	78.5	54	58	37.6	8	21	16	24	4	303	11.8	152	113		
12	93	67.5	71.5	45.6	14	24	19	28	4	446	17.2	220	174		

■ Polierte Ausführung (Edelstahl)

Teilenummer	Ausführung	L Auswahl			Stückpreis
		4	12	16	
Mit Gewinde	SCLDM	4	12	16	25
		5	12	16	25
		6	12	16	25

Teilenummer	Ausführung	L	Stückpreis		
			Mit Gewinde	SCLDF	Mit Gewinde
		4			
		5		7	
		6			

■ Chrombeschichtung, Chrom über satiniertem Nickel

Teilenummer	Ausführung	L Auswahl			Hebelfarbe	Stückpreis
4	12	16				

<tbl_r