


Stelling Standardausführung mit Klemmhebel/Kompaktausführung mit Klemmhebel
Mit Klemmring/Mit Planfläche/Mit seitlicher Montagebohrung


Merkmale: Position des Rings leicht veränderbar, da dieser Ring keine Klemmvorrichtungen erfordert.
Hebel frei wählbar als Standard- oder Miniaturausführung.

Standard Klemme




RoHS10

Standard Rundstangen, Planfläche



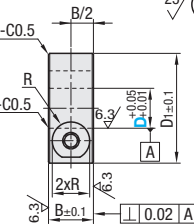
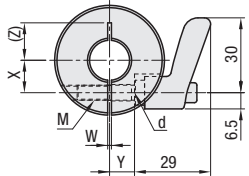
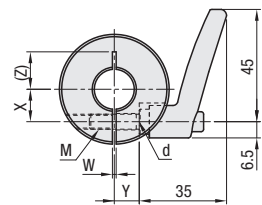
RoHS10

Standard Seitliche Montagebohrung



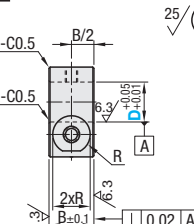
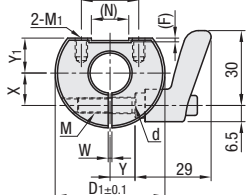
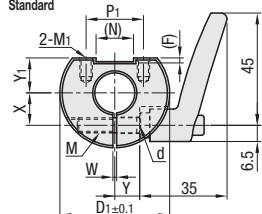
RoHS10

Ausführung	Wellenring	Klemmhebel	Hebelgewinde
Standard	Miniaturausführung	Werkstoff	Werkstoff
SCDKL	SCDKM	EN 1.1191 Äquiv.	Schwarz brüniert
PSCKL	PSCKM	EN 1.1191 Äquiv.	Chemisch vernickelt
SSCKL	SSCKM	EN 1.1191 Äquiv.	-



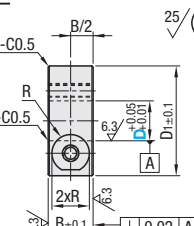
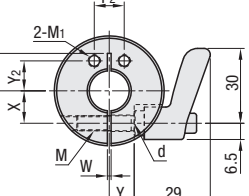
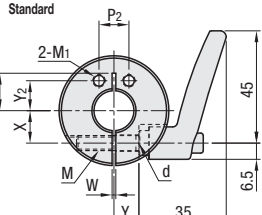
Einzelheiten zu Klemmhebeln S. 2-1139
Einzelheiten zu Miniatur-Klemmhebeln S. 2-1141

Ausführung	Wellenring	Klemmhebel	Hebelgewinde
Standard	Miniaturausführung	Werkstoff	Werkstoff
SCDKL	SCDKM	EN 1.1191 Äquiv.	Schwarz brüniert
PSCKL	PSCKM	EN 1.1191 Äquiv.	Chemisch vernickelt
SSCKL	SSCKM	EN 1.1191 Äquiv.	-



Einzelheiten zu Klemmhebeln S. 2-1139
Einzelheiten zu Miniatur-Klemmhebeln S. 2-1141

Ausführung	Wellenring	Klemmhebel	Hebelgewinde
Standard	Miniaturausführung	Werkstoff	Werkstoff
SCDKL	SCDKM	EN 1.1191 Äquiv.	Schwarz brüniert
PSCKL	PSCKM	EN 1.1191 Äquiv.	Chemisch vernickelt
SSCKL	SSCKM	EN 1.1191 Äquiv.	-



Einzelheiten zu Klemmhebeln S. 2-1139
Einzelheiten zu Miniatur-Klemmhebeln S. 2-1141


D	B	D1	M (Regelgewinde)	M1	d	P1	P2	(F)	(N)	Y1	Y2	R	W	X	Y	(Z)	Hebel
6																	CLDM 6-16-M/B/S (CLMS 6-16-M/B/S)
8		35		M3		15	8		10	7	8			10	7	13-15	CLDM 8-16-M/B/S (CLMS 8-16-M/B/S)
10									9	9.5	10						CLDM 10-16-M/B/S (CLMS 10-16-M/B/S)
12		40		M4		20	10		13-15	14	11			11	8	10-13	CLDM 12-16-M/B/S (CLMS 12-16-M/B/S)
15	18	44		M6		23	12	1.5	14		13			13	10	13-15	CLDM 15-20-M/B/S (CLMS 15-20-M/B/S)
16									15-16		14						CLDM 16-20-M/B/S (CLMS 16-20-M/B/S)
20		48				26	14		17-18	18	16	14		15	12	17-18	CLDM 20-25-M/B/S (CLMS 20-25-M/B/S)
25		60				30	16		22	19.5	21			18	18	22-24	CLDM 25-32-M/B/S (CLMS 25-32-M/B/S)
30		70		M6		35	20		25	23	25			21	23	26-28	CLDM 30-32-M/B/S (CLMS 30-32-M/B/S)

Den Hebel nicht festziehen, wenn keine Welle eingesetzt ist. Der Stelling kann dadurch deformiert und unbrauchbar werden.
Hebel in () sind für SSCDK und SSCJK (Edelstahlprodukte).
D1 Toleranz für D25 und 30 beträgt ±0.3. C (Abfasung AD/ID) beträgt bei D30 1.0.

Teilenummer		Hebelfarbe	Standardausführung mit Klemmhebel: Stückpreis						Miniaturausführung mit Klemmhebel: Stückpreis					
Ausführung	D		Klemme	Rundstangen, Planfläche	Seitliche Montagebohrung	Klemme	Rundstangen, Planfläche	Seitliche Montagebohrung	Klemme	Rundstangen, Planfläche	Seitliche Montagebohrung	Klemme	Rundstangen, Planfläche	Seitliche Montagebohrung
			SCDKL	PSCKL	SSCKL	SCDKL	PSCKL	SSCKL	SCDKL	PSCKL	SSCKL	SCDKL	PSCKL	SSCKL
(Klemme)	6	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(Form D)	8	(Orange)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(Seitliche Montagebohrung)	10	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Standardhebel	12	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miniaturhebel	20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-


Merkmale: Bis zu 33% schmaler (Maß B) und um 22% kleinerer Außen-Ø (Maß D1) als Standardausführung mit Klemmhebel (S.287).

Kompakt Rundstangen, Planfläche



RoHS10

Kompakt Seitliche Montagebohrung



RoHS10



Einzelheiten zu Klemmhebeln S. 2-1139
Einzelheiten zu Miniatur-Klemmhebeln S. 2-1141



Einzelheiten zu Klemmhebeln S. 2-1139
Einzelheiten zu Miniatur-Klemmhebeln S. 2-1141

D	B	D1	M	M1	d	P1	P2	(F)	(N)	Y1	Y2	R	W	X	Y	(Z)	C	S
8		28				18	10		12	7	10			9.5	5.5	11.5		5
10		32		M4 Tiefe 6		20			14	8.5				10.5	7.5	13		
12		34					12	0.5	16	11	12			11.5		13.5		
15	12	36				22			18	14	14			12.5	8.5	14.5		
16		36				25	14		22	16.5	16			15.5		17		
20		42		M5 Tiefe 7.5		29	21		23	20	20			18	11	19		
25		48				30	25							20.5	13.5	22		8
30		55																

Den Hebel nicht festziehen, wenn keine Welle eingesetzt ist. Der Stelling kann dadurch deformiert und unbrauchbar werden.
Hebel in () sind für SSCDKJ und SSCJKJ (Edelstahlprodukte).
D1 Toleranz für D25 und 30 beträgt ±0.3. C (Abfasung AD/ID) beträgt bei D30 1.0.

Teilenummer			Hebelfarbe	Stückpreis						Hebel		
Ausführung		D		Form D, kompakt			Seitliche Montagebohrung					
				SCDKJL SCDKJM	PSCDKJL PSCDKJM	SSCDKJL SSCDKJM	SCJKJL SCJKJM	PSCJKJL PSCJKJM	SSCJKJL SSCJKJM			
Standardhebel	(Form D)	(Seitliche Montagebohrungen)	8	M (Orange) B (schwarz) S (silbergrau)							CLDM□(CLMS□)5-20-M/B/S	
	SCDKJL	SCJKJL	10									
	PSCDKJL	PSCJKJL	12									
	SSCDKJL	SSCJKJL	15									
Miniaturhebel			16									CLDM□(CLMS□)5-25-M/B/S
	SCDKJM	SCJKJM	20									
	PSCDKJM	PSCJKJM	25									
	SSCDKJM	SSCJKJM	30								CLDM□(CLMS□)5-32-M/B/S	

Ordering Example
Teilenummer - Hebelfarbe
SCDKL12 - B
SCDKJM16 - M
SCDKM10 - S

