

Dreh-Kurbelgriffe mit Vierkant-/Rundbohrung, Speichenhandrad

Kleine Kunststoff-Handräder/Kunststoff-Rändelhandräder

Ähnliche Artikelseite: S.1153, 1154

Ähnliche Artikelseite: S.1167

Dreh-Kurbelgriffe mit Vierkant-/Rundbohrung



Ausführung	Hebel		Handgriff		Buchse		Handgriff-Gewinde	
	M-Werkstoff	M-Werkstoff	M-Werkstoff	S-Oberflächenbehandlung	M-Werkstoff	S-Oberflächenbehandlung		
C-MBCHH (Vierkantbohrung)	PA6	Polypropylen (PP)	Unlegierter Stahl für mechanische Struktur	Brüniert	Unlegierter Stahl für mechanische Struktur	verzinkt		
C-MBCRR (Rundbohrung)								

C-MBCHH (Vierkantbohrung) **C-MBCRR** (Rundbohrung)

Ausführung	Teilenummer		L	A	H	h	D	K	F	B	b	d	h1	Gewicht (Referenz) (g)	Stückpreis
	W (Vierkantbohrung)	P (Rundbohrung)													
C-MBCHH (Vierkantbohrung)	12	-	127	100	104	38	34	50	24	19	34	25	-	200	
	14	-	156	125	131	46	40	63	30	23	42	30	-	320	
	17	-	195	160	157	55	44	80	36	26	50	34	-	530	
C-MBCRR (Rundbohrung)	-	12	127	100	104	38	34	50	24	19	34	25	6	200	
	-	14	156	125	131	46	40	63	30	23	42	30	6	320	
	-	16	195	160	157	55	44	80	36	26	50	34	8	530	

Ordering Example Teilenummer C-MBCHH12

Speichenhandrad



Ausführung	Handrad		Handgriff		Handgriff-Gewinde		Buchse	
	M-Werkstoff	M-Werkstoff	M-Werkstoff	S-Oberflächenbehandlung	M-Werkstoff	S-Oberflächenbehandlung		
C-PHLK	Phenolharz	Phenolharz	Unlegierter Stahl für mechanische Struktur	verzinkt	Unlegierter Stahl für mechanische Struktur	verzinkt		

C-PHLK

Der *d-Teil ist eine H7-Bohrung.

Ausführung	D	H	A	h	D1	d	P	B	G	b	t	Gewicht (Referenz) (g)	Stückpreis
C-PHLK	100	29	17	18	34	12	40	19	50	4	1.8	200	
	125	29	20	18	34	12	48	21	63	4	1.8	330	
	160	36.5	22.5	20	40	16	68	26	80	5	2.3	485	
	200	44	25	25	51	18	83	26	80	6	2.8	780	
	250	48.5	28	28	56.5	25	98	26	100	8	3.3	980	

Ordering Example Teilenummer C-PHLK100

Handrad in Wellenform



Ausführung	Handrad		Buchse	
	M-Werkstoff	M-Werkstoff	M-Werkstoff	S-Oberflächenbehandlung
C-PCHBK (Rundbohrung)			Phenolharz	Unlegierter Stahl für mechanische Struktur
C-PCHBM (Gewindebohrung)				Messing (Einsatz)

C-PCHBK (Rundbohrung) **C-PCHBM** (Gewindebohrung)

Der *d-Teil ist eine H7-Bohrung.
Das Bild auf dem unteren Teil ist nur für D=100.
The *S-Teil ist eine Zylinderschraube. Für Zylinderstifte, wählen Sie den entsprechenden Artikel auf S.255 oder kaufen Sie sie separat aus diesem Katalog.

Ausführung	D	A	H	Lf	h	D1	d	M	S	d1	Gewicht (Referenz) (g)	Stückpreis
C-PCHBK (Rundbohrung)	50	12	32	16	12	23	8	-	3	7	43	
	63	15	32	20	9.7	26	10	-	3	8	60	
	80	18	38	25	13	34	12	-	4	11	119	
	100	20	47	28	16	36	16	-	4	11	193	
C-PCHBM (Gewindebohrung)	50	12	31	20	12	22	-	8	-	9	34	
	63	15	32	20	9.7	26	-	10	-	9	61	
	80	18	38	25	13	34	-	12	-	12	130	
	100	20	46	28	16	36	-	16	-	11	196	

Ordering Example Teilenummer C-PCHBK50

Kunststoff-Rändelhandrad



Ausführungs-	Körper	Buchse	Handgriff (Kunststoffteil)		Handgriff (Gewinde)	
			M-Werkstoff	M-Werkstoff	M-Werkstoff	S-Oberflächenbehandlung
C-CHBK	Nylon 6	Messing	Vorbundwerkstoff für Phenolformung	Unlegierter Stahl für mechanische Struktur	verzinkt	

C-CHBK

Der *d-Teil ist eine H7-Bohrung.

Teilenummer	H	A	S	d	d1	Lr	P	B	G	Masche	Stück-
C-CHBK	50	25	17	8	20.5	6	18	18	15	25	35
	60	29.5	19.5	10	23.2	8	20	22	15	25	55

Ordering Example Teilenummer C-CHBK50