

# Dreh-Kurbelgriffe mit Vierkant-/Rundbohrung, Speichenhandrad

Ähnliche Artikelserie: S.1153, 1154

## 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)

Teilenummer			L	A	H	h	D	K	F	B	b	d	h1	Gewicht (Referenz) (g)	Stückpreis
Ausführung	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

Der \*d-Teil ist eine H7-Bohrung.

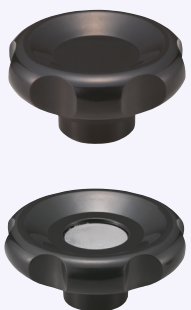
Teilenummer			H	A	h	D1	d	P	B	G	b	t	Gewicht (Referenz) (g)	Stückpreis
Ausführung	D													
C-PHLK	100		29	17	18	34	12	40	19	50	4	1.8	200	
	125		29	20	18	34	12	48	21	63	4	1.8	330	
	160		36.5	22.5	20	40	16	68	26	80	5	2.3	485	
	200		44	25	25	51	18	83	26	80	6	2.8	780	
	250		48.5	28	28	56.5	25	98	26	100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

Ordering Example  
Teilenummer  
C-PHLK100

# Kleine Kunststoff-Handräder/Kunststoff-Rändelhandräder

Ähnliche Artikelserie: S.1167

## Handrad in Wellenform



Ausführung	Handrad	Buchse
	M Werkstoff	M Werkstoff
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 Zylinderstift-Bohrung. Für Zylinderstifte, wählen Sie den entsprechenden Artikel auf S.255 oder kaufen Sie sie separat aus diesem Katalog.

Teilenummer			A	H	Lr	h	D1	d	M	S	d1	Gewicht (Referenz) (g)	Stückpreis
Ausführung	D												
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



Ausführung	Korpus	Buchse	Handgriff (Kunststoffteil)	Handgriff (Gewinde)
	M Werkstoff	M Werkstoff	M Werkstoff	M Werkstoff
C-CHBK	Nylon 6	Messing	Verbundwerkstoffe für Phenolformung	Unlegierter Stahl für mechanische Struktur

Der \*d-Teil ist eine H7-Bohrung.

Teilenummer			H	A	S	d	d1	Lr	P	B	G	Masse (g)	Stückpreis
Ausführung	D												
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