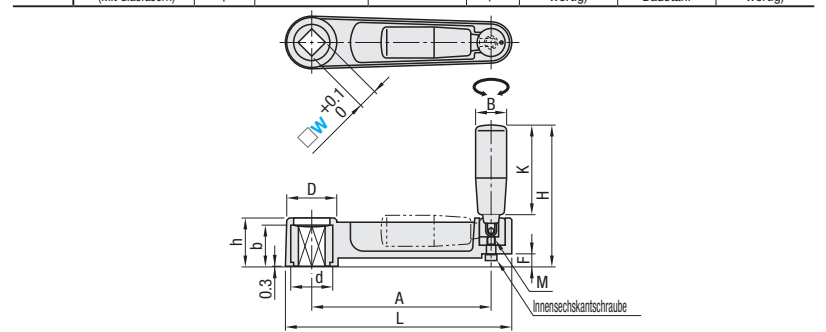


Einziebare Dreh-Kurbelgriffe mit Vierkantbohrung/Dreh-Kurbelgriffe mit Vierkant-/Rundbohrung/Dreh-Kurbelgriffe

Einziebare Dreh-Kurbelgriffe mit Vierkantbohrung



Ausführung	Korpus			Nabe			Handgriff			Handgriff-Gewinde			Mitgelieferte Schraube	
	Werkstoff	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Werkstoff	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Werkstoff	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Werkstoff	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung

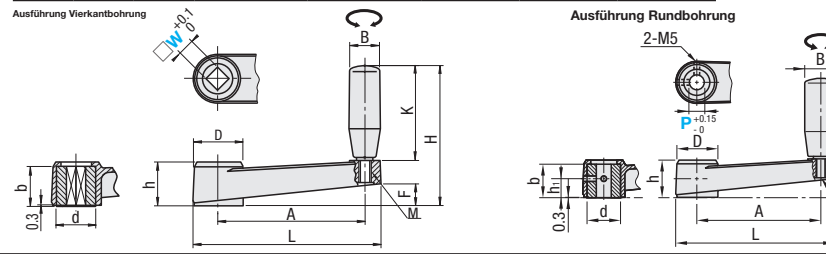


Teilenummer	Ausführung	W	L	A	H	h	D	K	F	M	B	d	b	Gewicht (Referenz) (g)	Stückpreis
10	SSCH	108	80	68	26	27.5	40	6	5	18	22	22	22	145	
12		130	100	72	30	31	40	10	5	18	27	27	27	210	
14		164.5	130.5	102.5	35	36.2	65.3	9	6	23	30	30	30	310	
17		198.5	161	122.5	40	40.5	80.3	12	8	26	34	34	34	420	

Dreh-Kurbelgriffe mit Vierkant-/Rundbohrung



Ausführung		Nabe		Grundkorpus, Handgriff		Schraube		Handgriff-Gewinde	
Vierkantbohrung	Rundbohrung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Oberflächenbehandlung

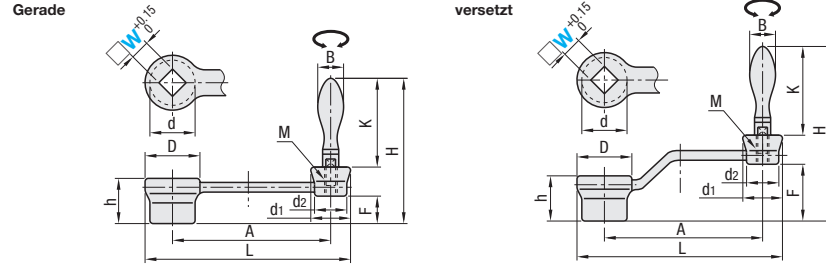


Teilenummer	Ausführung	W	P	L	A	H	h	D	K	F	M	B	d	b	h1	Gewicht (Referenz) (g)	Stückpreis
8	Vierkantbohrung	8	8	85.5	64.5	63	23	24.5	40	10	6	22	18	19	10	76	
10	MBCH (Einsatz: Stahl)	10	10	105	80	76	26	27.5	50	13.5			22	22	11.5	102	
12	MBCHS (Einsatz: rostfreier Stahl)	12	12	128	100	94.5	30	31	64.5	14.5			27	27	14.5	184	
14	Rundbohrung	14	-	161.5	130.5	114.5	35	36.2	79.5	19	8	26	30	30	-	259	
17	MBCH (Einsatz: Stahl)	17	-	196	161	128.5	40	40.5	88.5	22	10		34	34	-	369	

Dreh-Kurbelgriffe



Ausführung		Werkstoff		Oberflächenbehandlung	
gerade Lauffläche	Mit Winkelgriff	Werkstoff	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Oberflächenbehandlung



Teilenummer	Ausführung	W	L	A	H	h	D	d	d1	d2	K	F	M	B	Gewicht (Referenz) (g)	Stückpreis
8	NSCH	86	63.5	75	94	22	27	22	18	14	49	13	32	5	13	105
10		105	79	85	103	24	30	25	22	17	55	15	33	6	16	150
12		128	98	105.7	126.7	28	34	28	26	20	70.7	17	38	8	20	230
14		162	128	123.3	147.3	30	40	33	28	22	87.3	17	41			360
17		198	159.5	128.3	157.3	34	45	37	32	25	87.3	21	50	10	25	510
19																500
22		212	170	129.3	160.3	36	50	40	34	27		22	53	10		680

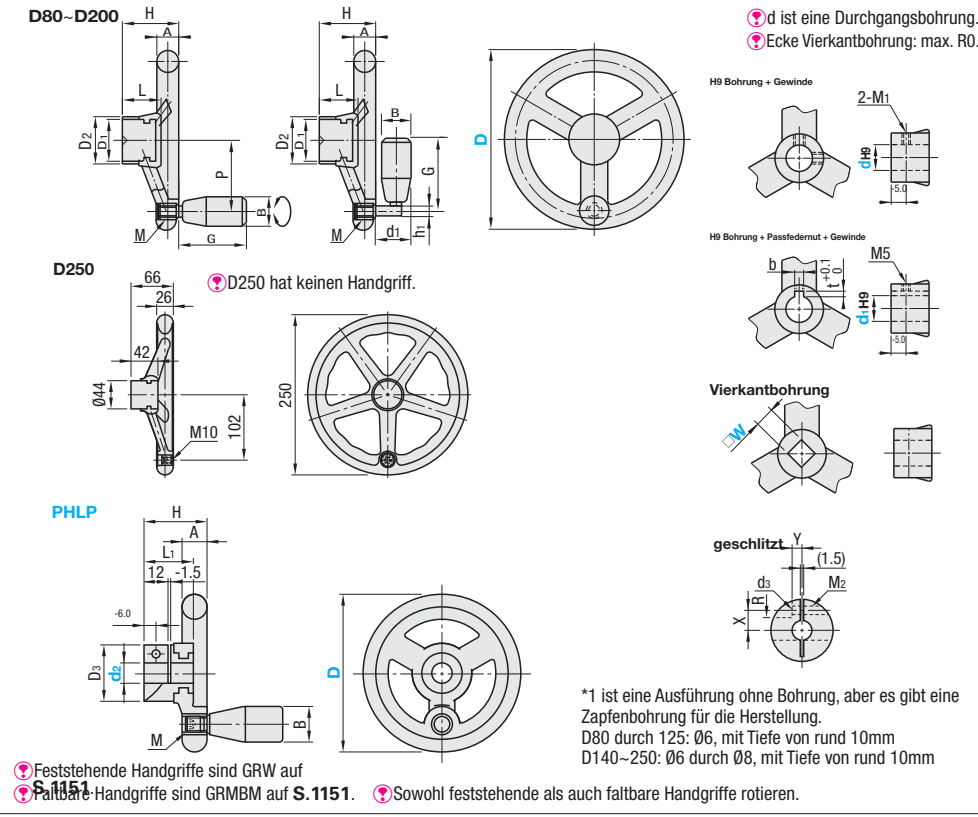
Ordering Example
Teilenummer
SSCH10
MBCH10
NSCH8

Handräder mit Speichen

Speichen-
handräder



Innen-Ø Wellenbohrung	Ausführung			Nabe		Handrad	Griffmontagebohrung	Handgriff	Handgriff-Gewinde		
	Feststehende Griffe	Klappgriffe	Ohne Griff	Werkstoff	Oberflächenbehandlung				Werkstoff	Werkstoff	Oberflächenbehandlung



RoHS 10

Teilenummer	Ausführung	D	d	Auswahl	H9 Bohrung + Gewinde	H9 Bohrung + Passfedermut + Gewinde	Vierkantbohrung	ge-schlitzt	H	A	D1	D2	D3	L	d1	h1	X	Y	R (Ø)	d3	M (Regel-gewinde)	M (Regel-gewinde)	P (Regel-gewinde)	B	G	Gewicht (g)
Ohne Bohrung	H9 Bohrung + Passfedermut + Gewinde	80	100	125	140	160	180	200	250	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96
PHLN	PHLFN	PHLM	PHLSM	PHLFK	PHLSK	PHLM	PHLSM	PHLFK	PHLSK	PHLM	PHLSM	PHLFK	PHLSK	PHLM	PHLSM	PHLFK	PHLSK	PHLM	PHLSM	PHLFK	PHLSK	PHLM	PHLSM	PHLFK	PHLSK	PHLM

Ausführung aus rostfreiem Stahl ist nur in den mit * markierten Maßen erhältlich.
Nur D80, 100 und 125 sind Schlitzausführungen.

Ordering Example
Teilenummer
PHLN80
PHLM100
PHLFK125

D	Keine Wellenbohrung	H9 Bohrung + Gewinde	H9 Bohrung + Passfedermut + Gewinde	Vierkantbohrung	geschlitzt
80					
100					
125					
140					
160					
180					
200					
250					

