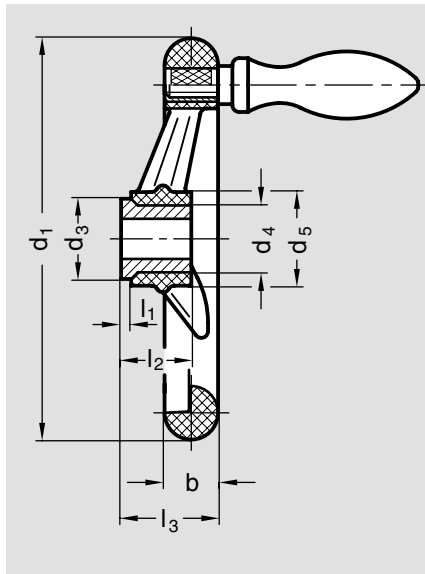


# Speichenhandräder, optional mit / ohne Griff, optional Nut



## Speichenhandräder

Kunststoff Duroplast, verstärkt  
schwarz, glänzend  
temperaturbeständig bis 110° C  
Preßgrat sauber poliert  
Nabenbuchse Stahl, brüniert  
MS-Gewindebuchse zum  
Einschrauben des Ballengriffes  
Drehbare Ballengriffe DIN 98  
Kunststoff, schwarz  
Nabennut P9 DIN 6885, Blatt 1

Form B: ohne Griff  
Form E: mit drehbarem Griff  
Form C: ohne Griff, Nabennut  
Form G: mit Griff, Nabennut



Nr. 03 420

Bestellbeispiel

03420.B100X10

Form	B
d 1	100
d 2	10

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H7 Bohrung	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	b	l <sub>1</sub> -0,5	l <sub>2</sub> -0,5	l <sub>3</sub> ≈	Ø Ballen- griff	Zahl d. Speichen	
100	10	12	24	19	28	15	—	23	28	16	3
125	12	14	24	20	30	18	1	25	35	20	3
140	14	16	32	24	36	20	3	26	35	20	3
160	14	16	32	24	37	22	5	28	40	25	3
200	18	20	40	31	45	24	4	33	45	25	3
250	22	24	49	38	56	29	7	36	58	32	3
300	26	30	58	47	70	32	2	40	65	32	3

Bohrung und Planseite der Stahlbuchse werden bei Handrädern LE 03420 erst nach dem Verpressen bearbeitet; hierzu am Kranz eingespannt, wird ein guter Rund- und Planlauf des Radkranzes erzielt. Eine genaue Paßbohrung mit Planfläche senkrecht zur Bohrung ist gewährleistet. Speichenhandräder LE 03420 sind auch ohne Nabennut lieferbar. Vorlegescheiben LE 07123 (zur axialen Befestigung)

