

2-Speichenhandräder aus Aluminium, gerader Radkranz, mit drehbarem Zylindergriff

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Speichenhandrad Aluminium.

Zylindergriff Duroplast PF 31-DIN 7708, schwarz, Achsteil Stahl verzinkt.

Ausführung:

Radkranz gedreht und poliert.

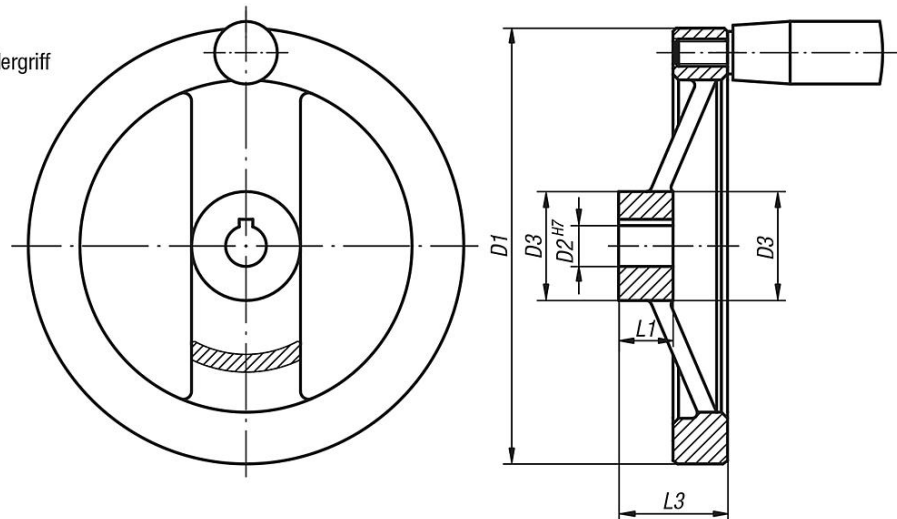
Rund- und Planlauf des Radkranzes unter IT 12.

Auf Anfrage:

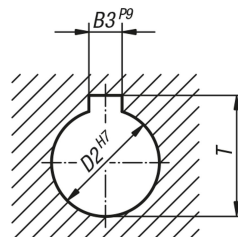
Naben mit Innenvierkant oder kunststoffbeschichtete Speichenhandräder.

Zeichnungen

mit drehbarem Zylindergriff



DIN 6885-1



Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T	drehbarer Zylindergriff
K0162.4080X10	Passbohrung	80	10H7	24	16	28	-	-	ø18 x M6 x 40
K0162.4080X12	Passbohrung	80	12H7	24	16	28	-	-	ø18 x M6 x 40
K0162.4100X10	Passbohrung	100	10H7	26	17	33	-	-	ø18 x M6 x 40
K0162.4100X12	Passbohrung	100	12H7	26	17	33	-	-	ø18 x M6 x 40
K0162.4125X12	Passbohrung	125	12H7	31	18	33,5	-	-	ø22 x M8 x 56
K0162.4125X14	Passbohrung	125	14H7	31	18	33,5	-	-	ø22 x M8 x 56

2-Speichenhandräder aus Aluminium, gerader Radkranz, mit drehbarem Zylindergriff

Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T	drehbarer Zylindergriff
K0162.4160X14	Passbohrung	160	14H7	40	20	39	-	-	ø26 x M10 x 80
K0162.4160X16	Passbohrung	160	16H7	40	20	39	-	-	ø26 x M10 x 80
K0162.4200X18	Passbohrung	200	18H7	42	24	45	-	-	ø26 x M10 x 80
K0162.4200X20	Passbohrung	200	20H7	42	24	45	-	-	ø26 x M10 x 80
K0162.4250X22	Passbohrung	250	22H7	48	28	51	-	-	ø31 x M12 x 102
K0162.4250X26	Passbohrung	250	26H7	48	28	51	-	-	ø31 x M12 x 102
K0162.5080X10	Passbohrung mit Nut	80	10H7	24	16	28	3	11,4	ø18 x M6 x 40
K0162.5080X12	Passbohrung mit Nut	80	12H7	24	16	28	4	13,8	ø18 x M6 x 40
K0162.5100X10	Passbohrung mit Nut	100	10H7	26	17	33	3	11,4	ø18 x M6 x 40
K0162.5100X12	Passbohrung mit Nut	100	12H7	26	17	33	4	13,8	ø18 x M6 x 40
K0162.5125X12	Passbohrung mit Nut	125	12H7	31	18	33,5	4	13,8	ø22 x M8 x 56
K0162.5125X14	Passbohrung mit Nut	125	14H7	31	18	33,5	5	16,3	ø22 x M8 x 56
K0162.5160X14	Passbohrung mit Nut	160	14H7	40	20	39	5	16,3	ø26 x M10 x 80
K0162.5160X16	Passbohrung mit Nut	160	16H7	40	20	39	5	18,3	ø26 x M10 x 80
K0162.5200X18	Passbohrung mit Nut	200	18H7	42	24	45	6	20,8	ø26 x M10 x 80
K0162.5200X20	Passbohrung mit Nut	200	20H7	42	24	45	6	22,8	ø26 x M10 x 80
K0162.5250X22	Passbohrung mit Nut	250	22H7	48	28	51	6	24,8	ø31 x M12 x 102
K0162.5250X26	Passbohrung mit Nut	250	26H7	48	28	51	8	29,3	ø31 x M12 x 102