06277_OG 2-Speichenhandräder aus Aluminium, gerader Radkranz, ohne Zylindergriff



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Speichenhandrad Aluminium.

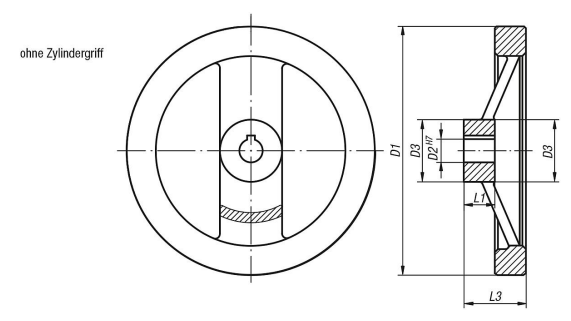
Ausführung:

Radkranz gedreht und poliert.

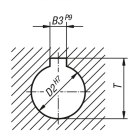
Auf Anfrage:

Naben mit Innenvierkant oder kunststoffbeschichtete Speichenhandräder.

Zeichnungen



DIN 6885-1



Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	D1	D2	D3	L1	L3	В3	Т
06277-0080X10	Passbohrung	80	10H7	24	16	28	-	-
06277-0080X12	Passbohrung	80	12H7	24	16	28	-	-
06277-0100X10	Passbohrung	100	10H7	26	17	33	-	-
06277-0100X12	Passbohrung	100	12H7	26	17	33	-	-
06277-0125X12	Passbohrung	125	12H7	31	18	33,5	-	-

06277_OG 2-Speichenhandräder aus Aluminium, gerader Radkranz, ohne Zylindergriff



Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	Т
06277-0125X14	Passbohrung	125	14H7	31	18	33,5	-	-
06277-0160X14	Passbohrung	160	14H7	40	20	39	-	-
06277-0160X16	Passbohrung	160	16H7	40	20	39	-	-
06277-0200X18	Passbohrung	200	18H7	42	24	45	-	-
06277-0200X20	Passbohrung	200	20H7	42	24	45	-	-
06277-0250X22	Passbohrung	250	22H7	48	28	51	-	-
06277-0250X26	Passbohrung	250	26H7	48	28	51	-	-
06277-1080X10	Passbohrung mit Nut	80	10H7	24	16	28	3	11,4
06277-1080X12	Passbohrung mit Nut	80	12H7	24	16	28	4	13,8
06277-1100X10	Passbohrung mit Nut	100	10H7	26	17	33	3	11,4
06277-1100X12	Passbohrung mit Nut	100	12H7	26	17	33	4	13,8
06277-1125X12	Passbohrung mit Nut	125	12H7	31	18	33,5	4	13,8
06277-1125X14	Passbohrung mit Nut	125	14H7	31	18	33,5	5	16,3
06277-1160X14	Passbohrung mit Nut	160	14H7	40	20	39	5	16,3
06277-1160X16	Passbohrung mit Nut	160	16H7	40	20	39	5	18,3
06277-1200X18	Passbohrung mit Nut	200	18H7	42	24	45	6	20,8
06277-1200X20	Passbohrung mit Nut	200	20H7	42	24	45	6	22,8
06277-1250X22	Passbohrung mit Nut	250	22H7	48	28	51	6	24,8
06277-1250X26	Passbohrung mit Nut	250	26H7	48	28	51	8	29,3

© norelem www.norelem.com 2/2