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



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Speichenhandrad Aluminium.

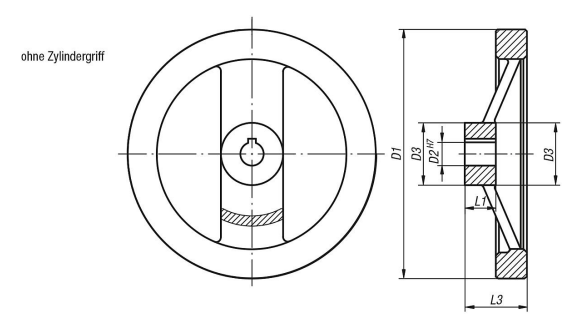
Ausführung:

Schwarz pulverbeschichtet. Radkranz gedreht.

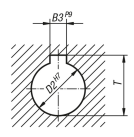
Auf Anfrage:

Naben mit Innenvierkant.

<u>Zeic</u>hnungen



DIN 6885-1



Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	Т
06277-01080X10	Passbohrung	80	10H7	24	16	28	-	-

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



Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	D1	D2	D3	L1	L3	В3	T
06277-01080X12	Passbohrung	80	12H7	24	16	28	-	-
06277-01100X10	Passbohrung	100	10H7	26	17	33	-	-
06277-01100X12	Passbohrung	100	12H7	26	17	33	-	-
06277-01125X12	Passbohrung	125	12H7	31	18	33,5	-	-
06277-01125X14	Passbohrung	125	14H7	31	18	33,5	-	-
06277-01160X14	Passbohrung	160	14H7	40	20	39	-	-
06277-01160X16	Passbohrung	160	16H7	40	20	39	-	-
06277-01200X18	Passbohrung	200	18H7	42	24	45	-	-
06277-01200X20	Passbohrung	200	20H7	42	24	45	-	-
06277-01250X22	Passbohrung	250	22H7	48	28	51	-	-
06277-01250X26	Passbohrung	250	26H7	48	28	51	-	-
06277-11080X10	Passbohrung mit Nut	80	10H7	24	16	28	3	11,4
06277-11080X12	Passbohrung mit Nut	80	12H7	24	16	28	4	13,8
06277-11100X10	Passbohrung mit Nut	100	10H7	26	17	33	3	11,4
06277-11100X12	Passbohrung mit Nut	100	12H7	26	17	33	4	13,8
06277-11125X12	Passbohrung mit Nut	125	12H7	31	18	33,5	4	13,8
06277-11125X14	Passbohrung mit Nut	125	14H7	31	18	33,5	5	16,3
06277-11160X14	Passbohrung mit Nut	160	14H7	40	20	39	5	16,3
06277-11160X16	Passbohrung mit Nut	160	16H7	40	20	39	5	18,3
06277-11200X18	Passbohrung mit Nut	200	18H7	42	24	45	6	20,8
06277-11200X20	Passbohrung mit Nut	200	20H7	42	24	45	6	22,8
06277-11250X22	Passbohrung mit Nut	250	22H7	48	28	51	6	24,8
06277-11250X26	Passbohrung mit Nut	250	26H7	48	28	51	8	29,3