

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Kurbel Aluminium. Zylindergriff Thermoplast und Stahl.

Ausführung:

Kurbel schwarz pulverbeschichtet. Thermoplast schwarzgrau. Stahlteile brüniert.

Hinweis:

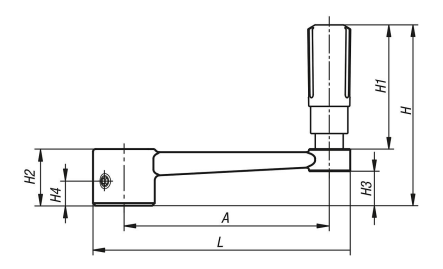
Ähnlich DIN 469.

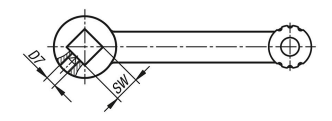
Bei den Ausführungen mit Querbohrung erfolgt die Befestigung mit dem eingeschraubten Gewindestift ISO 4027 (DIN 914).

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen





Artikelübersicht

Ausführung 1	Ausführung 2		D	D3	D7	H	H1	H2	H3	H4		SW
Innenvierkant	ohne Querbohrung	80	24	16	-	71,1	49,1	22	13,4	-	100	10
Innenvierkant	ohne Querbohrung	100	28	20	-	87,4	61,4	26	16	-	124	12
Innenvierkant	ohne Querbohrung	125	30	25	-	110,5	82,5	28	15,8	-	153	14
Innenvierkant	ohne Querbohrung	160	34	25	-	114,5	82,5	32	19,6	-	190	17
Innenvierkant	mit Querbohrung	80	24	16	M6	71,1	49,1	22	13,4	7,5	100	10
Innenvierkant	mit Querbohrung	100	28	20	M6	87,4	61,4	26	16	7,5	124	12
Innenvierkant	mit Querbohrung	125	30	26	M6	111	83	28	15,8	7,5	153	14
Innenvierkant	mit Querbohrung	160	34	26	M6	115	83	32	19,6	7,5	190	17
	Innenvierkant Innenvierkant Innenvierkant Innenvierkant Innenvierkant Innenvierkant Innenvierkant	Innenvierkant ohne Querbohrung Innenvierkant ohne Querbohrung Innenvierkant ohne Querbohrung Innenvierkant ohne Querbohrung Innenvierkant mit Querbohrung Innenvierkant mit Querbohrung Innenvierkant mit Querbohrung Innenvierkant mit Querbohrung	Innenvierkant ohne Querbohrung 80 Innenvierkant ohne Querbohrung 100 Innenvierkant ohne Querbohrung 125 Innenvierkant ohne Querbohrung 160 Innenvierkant mit Querbohrung 80 Innenvierkant mit Querbohrung 100 Innenvierkant mit Querbohrung 125	Innenvierkant ohne Querbohrung 80 24 Innenvierkant ohne Querbohrung 100 28 Innenvierkant ohne Querbohrung 125 30 Innenvierkant ohne Querbohrung 160 34 Innenvierkant mit Querbohrung 80 24 Innenvierkant mit Querbohrung 100 28 Innenvierkant mit Querbohrung 125 30	Innenvierkant ohne Querbohrung 80 24 16 Innenvierkant ohne Querbohrung 100 28 20 Innenvierkant ohne Querbohrung 125 30 25 Innenvierkant ohne Querbohrung 160 34 25 Innenvierkant mit Querbohrung 80 24 16 Innenvierkant mit Querbohrung 100 28 20 Innenvierkant mit Querbohrung 125 30 26	Innenvierkant ohne Querbohrung 80 24 16 - Innenvierkant ohne Querbohrung 100 28 20 - Innenvierkant ohne Querbohrung 125 30 25 - Innenvierkant ohne Querbohrung 160 34 25 - Innenvierkant mit Querbohrung 80 24 16 M6 Innenvierkant mit Querbohrung 100 28 20 M6 Innenvierkant mit Querbohrung 125 30 26 M6	Innenvierkant Ohne Querbohrung 80 24 16 - 71,1 Innenvierkant Ohne Querbohrung 100 28 20 - 87,4 Innenvierkant Ohne Querbohrung 125 30 25 - 110,5 Innenvierkant Ohne Querbohrung 160 34 25 - 114,5 Innenvierkant mit Querbohrung 80 24 16 M6 71,1 Innenvierkant mit Querbohrung 100 28 20 M6 87,4 Innenvierkant mit Querbohrung 125 30 26 M6 111	Innenvierkant Ohne Querbohrung 80 24 16 - 71,1 49,1	Innenvierkant Ohne Querbohrung 80 24 16 - 71,1 49,1 22	Innenvierkant Ohne Querbohrung 80 24 16 - 71,1 49,1 22 13,4 Innenvierkant Ohne Querbohrung 100 28 20 - 87,4 61,4 26 16 Innenvierkant Ohne Querbohrung 125 30 25 - 110,5 82,5 28 15,8 Innenvierkant Ohne Querbohrung 160 34 25 - 114,5 82,5 32 19,6 Innenvierkant Mit Querbohrung 80 24 16 M6 71,1 49,1 22 13,4 Innenvierkant Mit Querbohrung 100 28 20 M6 87,4 61,4 26 16 Innenvierkant Mit Querbohrung 125 30 26 M6 111 83 28 15,8	Innenvierkant Ohne Querbohrung 80 24 16 - 71,1 49,1 22 13,4 -	Innenvierkant Ohne Querbohrung 80 24 16 - 71,1 49,1 22 13,4 - 100

© norelem www.norelem.com 2/2