

Rękojeści obrotowe

Stal / aluminium / tworzywo, trzpień ze stali

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **D**: z gładkim trzpieniem
- Typ **E**: z trzpieniem gwintowanym

Rękojeści

- Stal **ST**
Ocynkowana, pasywacja niebieska
- Aluminium **AL**
Wykończone na potysk
- Tworzywo sztuczne na bazie poliamidu (PA) **KT**
 - Temperatura pracy do +110 °C
 - Czarny, wykończony na mat

Trzpień obrotowy

Stal
Ocynkowana, pasywacja niebieska



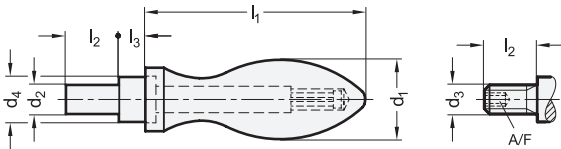
INFORMACJE

Rękojeści obrotowe DIN 98 typ D są dostarczane w stanie niezmontowanym. W pierwszej kolejności instalujemy gładki trzpień, wciskając go lub nitując w odpowiednio przygotowanym otworze nieprzelotowym.

Rękojeść można zamocować na osi za pomocą młotka z miękkim obuchem, uderzając lekko w kierunku osiowym. Pozwoli to osadzić rękojeść tak, aby utrzymać ją stabilnie na osi, zachowując jednocześnie możliwość obracania.

DANE TECHNICZNE

- ISO-Podstawowe tolerancje (patrz strona A21)
- Właściwości tworzyw (patrz strona A2)



DIN 98-D

Oznaczenie	d1	d2 h8	d4 h13	l1 ≈	l2	l3	A/F Gniazdo sześciokątne	⚖
DIN 98-AL-16-D	16	7	10	49	11	5.5	3	33
DIN 98-ST-16-D	16	7	10	49	11	5.5	3	53
DIN 98-KT-16-D	16	7	10	49	11	5.5	3	23
DIN 98-AL-20-D	20	8	13	61	13	6	4	63
DIN 98-ST-20-D	20	8	13	61	13	6	4	106
DIN 98-KT-20-D	20	8	13	61	13	6	4	43
DIN 98-AL-25-D	25	10	16	75	14	8	5	110
DIN 98-ST-25-D	25	10	16	75	14	8	5	192
DIN 98-KT-25-D	25	10	16	75	14	8	5	74
DIN 98-AL-32-D	32	13	20	95	21	10.5	6	217
DIN 98-ST-32-D	32	13	20	95	21	10.5	6	390
DIN 98-KT-32-D	32	13	20	95	21	10.5	6	154
DIN 98-AL-36-D	36	16	22	106	26	11	8	321
DIN 98-ST-36-D	36	16	22	106	26	11	8	551

DIN 98-E

Oznaczenie	d1	d3	d4 h13	l1 ≈	l2	l3	A/F Gniazdo sześciokątne	⚖
DIN 98-AL-16-E	16	M 6	10	49	11	5.5	3	25
DIN 98-ST-16-E	16	M 6	10	49	11	5.5	3	51
DIN 98-KT-16-E	16	M 6	10	49	11	5.5	3	21
DIN 98-AL-20-E	20	M 8	13	61	13	6	4	50
DIN 98-ST-20-E	20	M 8	13	61	13	6	4	101
DIN 98-KT-20-E	20	M 8	13	61	13	6	4	42
DIN 98-AL-25-E	25	M 10	16	75	14	8	5	100
DIN 98-ST-25-E	25	M 10	16	75	14	8	5	191
DIN 98-KT-25-E	25	M 10	16	75	14	8	5	71
DIN 98-AL-32-E	32	M 12	20	95	21	10.5	6	210
DIN 98-ST-32-E	32	M 12	20	95	21	10.5	6	385
DIN 98-KT-32-E	32	M 12	20	95	21	10.5	6	143
DIN 98-AL-36-E	36	M 16	22	106	26	11	8	290
DIN 98-ST-36-E	36	M 16	22	106	26	11	8	556