

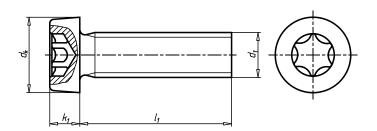
Zylinderschraube mit Innensechsrund, niedriger Kopf

ISO 14580, Edelstahl A2-70, blank

	_
Normen	ISO 14580
Werkstoff	Edelstahl A2
Festigkeitsklasse	70
Oberfläche	Blank
RoHS-konform	Ja



Abbildung ähnlich



Gewindeart x Nenndurchmesser (d ₁)	Länge (I ₁)	Kopfdurchmesser (d _k)	Kopfhöhe (k ₁)	Innenantrieb	ArtNr.	VE
M2	3 mm	3,8 mm	1,55 mm	TX6	4002 2 3	1000
M2	4 mm	3,8 mm	1,55 mm	TX6	4002 2 4	1000
M2	5 mm	3,8 mm	1,55 mm	TX6	4002 2 5	500
M2	6 mm	3,8 mm	1,55 mm	TX6	4002 2 6	1000
M2	8 mm	3,8 mm	1,55 mm	TX6	4002 2 8	1000
M2	10 mm	3,8 mm	1,55 mm	TX6	4002 2 10	1000
M2	12 mm	3,8 mm	1,55 mm	TX6	4002 2 12	1000
M2	16 mm	3,8 mm	1,55 mm	TX6	4002 2 16	500
M2,5	4 mm	4,5 mm	1,85 mm	TX8	4002 25 4	1000
M2,5	5 mm	4,5 mm	1,85 mm	TX8	4002 25 5	1000
M2,5	6 mm	4,5 mm	1,85 mm	TX8	4002 25 6	1000
M2,5	8 mm	4,5 mm	1,85 mm	TX8	4002 25 8	2000
M2,5	10 mm	4,5 mm	1,85 mm	TX8	4002 25 10	500
M2,5	12 mm	4,5 mm	1,85 mm	TX8	4002 25 12	1000
M2,5	14 mm	4,5 mm	1,85 mm	TX8	4002 25 14	1000
M2,5	16 mm	4,5 mm	1,85 mm	TX8	4002 25 16	500
M2,5	25 mm	4,5 mm	1,85 mm	TX8	4002 25 25	500
M3	2 mm	5,5 mm	2,4 mm	TX10	4002 3 2	1000
M3	4 mm	5,5 mm	2,4 mm	TX10	4002 3 4	1000
M3	5 mm	5,5 mm	2,4 mm	TX10	4002 3 5	1000
M3	6 mm	5,5 mm	2,4 mm	TX10	4002 3 6	1000
M3	8 mm	5,5 mm	2,4 mm	TX10	4002 3 8	1000
M3	10 mm	5,5 mm	2,4 mm	TX10	4002 3 10	1000
M3	12 mm	5,5 mm	2,4 mm	TX10	4002 3 12	1000
M3	14 mm	5,5 mm	2,4 mm	TX10	4002 3 14	1000
M3	18 mm	5,5 mm	2,4 mm	TX10	4002 3 18	1000
M3	20 mm	5,5 mm	2,4 mm	TX10	4002 3 20	500
M3	25 mm	5,5 mm	2,4 mm	TX10	4002 3 25	1000
M3	35 mm	5,5 mm	2,4 mm	TX10	4002 3 35	500
M4	6 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 6	500
M4	8 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 8	500



Gewindeart x		Kopfdurchmesser				
Nenndurchmesser (d ₁)	Länge (I ₁)	(d _k)	Kopfhöhe (k ₁)	Innenantrieb	ArtNr.	VE
Λ4	10 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 10	1000
۸4	12 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 12	1000
14	14 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 14	1000
14	16 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 16	500
14	20 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 20	500
14	22 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 22	1000
14	25 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 25	500
14	30 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 30	500
14	40 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 40	500
14	50 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 50	1000
14	60 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 60	500
15	8 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 8	500
15	10 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 10	500
15	12 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 12	500
15	14 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 14	1000
15	16 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 16	1000
15	20 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 20	500
15	25 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 25	500
15	35 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 35	200
15	50 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 50	1000
15	60 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 60	1
16	8 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 8	1000
16	10 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 10	1000
16	12 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 12	500
16	16 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 16	500
16	16 mm	10 mm	6 mm	TX30	4002 6 18	1000
16	20 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 20	500
16	25 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 25	100
16	30 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 30	1000
16	35 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 35	500
16	45 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 45	100
16	55 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 55	500
18	12 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 12	500
18	16 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 16	500
18	20 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 20	500
18	25 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 25	500
18	30 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 30	500
18	35 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 35	500
18	40 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 40	500
18	45 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 45	100
18	50 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 50	200
18	55 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 55	500
18	60 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 60	500
и 10	25 mm	16 mm	6,9 mm	TX50	4002 10 25	200



Details/Anwendung



Hinweis

Erhöhung der Montageproduktivität

Die Kraftübertragung bei Verbindungselementen mit Innensechsrundantrieb (TX) erfolgt großflächig über die Flanken des Antriebs und nicht punktuell wie z.B. bei Innensechskantantrieben und bietet die folgenden Vorteile:

- Optimierter Werkzeugverschleiß
- Kein Abrutschen des Werkzeugs, da die Anpresskraft optimal aufgebracht wird
- Keine Beschädigung der Oberflächenbeschichtung
- Keine Taumelbewegungen
- Sicheres Ansetzen der Schraube

Innensechsrundantriebe sind genormt nach DIN EN ISO 10664

• Dadurch sind Verbindungselemente mit Innensechsrund weltweit vergleich- und einsetzbar