

Zylinderschraube mit Innensechsrund, niedriger Kopf

ISO 14580, Edelstahl A2-70, blank

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

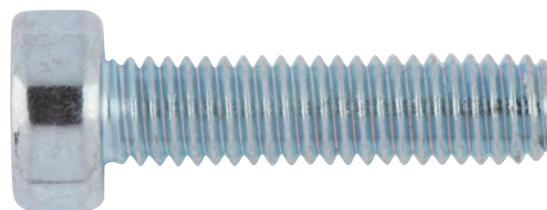
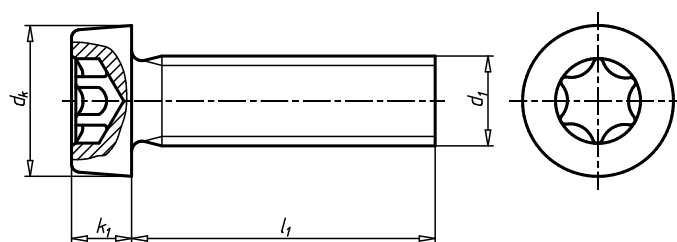


Abbildung ähnlich



Gewindeart x Nennendurchmesser (d ₁)	Länge (l ₁)	Kopfdurchmesser (d _k)	Kopfhöhe (k ₁)	Innenantrieb	Art.-Nr.	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 Nennendurchmesser (d ₁)	Länge (l ₁)	Kopfdurchmesser (d _k)	Kopfhöhe (k ₁)	Innenantrieb	Art.-Nr.	VE
M4	10 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 10	1000
M4	12 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 12	1000
M4	14 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 14	1000
M4	16 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 16	500
M4	20 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 20	500
M4	22 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 22	1000
M4	25 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 25	500
M4	30 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 30	500
M4	40 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 40	500
M4	50 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 50	1000
M4	60 mm	7 mm	3,1 mm	TX20	4002 4 60	500
M5	8 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 8	500
M5	10 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 10	500
M5	12 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 12	500
M5	14 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 14	1000
M5	16 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 16	1000
M5	20 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 20	500
M5	25 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 25	500
M5	35 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 35	200
M5	50 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 50	1000
M5	60 mm	8,5 mm	3,65 mm	TX25	4002 5 60	1
M6	8 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 8	1000
M6	10 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 10	1000
M6	12 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 12	500
M6	16 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 16	500
M6	16 mm	10 mm	6 mm	TX30	4002 6 18	1000
M6	20 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 20	500
M6	25 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 25	100
M6	30 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 30	1000
M6	35 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 35	500
M6	45 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 45	100
M6	55 mm	10 mm	4,4 mm	TX30	4002 6 55	500
M8	12 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 12	500
M8	16 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 16	500
M8	20 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 20	500
M8	25 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 25	500
M8	30 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 30	500
M8	35 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 35	500
M8	40 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 40	500
M8	45 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 45	100
M8	50 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 50	200
M8	55 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 55	500
M8	60 mm	13 mm	5,8 mm	TX45	4002 8 60	500
M10	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