



BLAURING-Maschinengewindebohrer

metrisches ISO-Gewinde DIN 13

Tarauds Machine de précision, bague couleur BLEUE

filetage métrique ISO DIN 13



DIN 371/376 Form B HSS-E Tol. ISO2/6H

Nennmaß D	L 1	L 2	D 2	☒	Art.-No.
DIN 371					
M 3 x 0.5	56	11	3.5	2.7	35426
M 4 x 0.7	63	13	4.5	3.4	35430
M 5 x 0.8	70	16	6.0	4.9	35434
M 6 x 1.0	80	19	6.0	4.9	35438
M 8 x 1.25	90	22	8.0	6.2	35442
M 10 x 1.5	100	24	10.0	8.0	35446
DIN 376					
M 12 x 1.75	110	29	9.0	7.0	35450
M 14 x 2.0	110	30	11.0	9.0	35454
M 16 x 2.0	110	32	12.0	9.0	35458
M 18 x 2.5	125	34	14.0	11.0	35462
M 20 x 2.5	140	34	16.0	12.0	35466
SET					
M 3 - 12	M 3-4-5-6-8-10 (DIN 371), M 12 (DIN 376)				47854

TiCN

DIN 371					
M 3 x 0.5	56	11	3.5	2.7	35427
M 4 x 0.7	63	13	4.5	3.4	35431
M 5 x 0.8	70	16	6.0	4.9	35435
M 6 x 1.0	80	19	6.0	4.9	35439
M 8 x 1.25	90	22	8.0	6.2	35443
M 10 x 1.5	100	24	10.0	8.0	35447
DIN 376					
M 12 x 1.75	110	29	9.0	7.0	35451
M 14 x 2.0	110	30	11.0	9.0	35455
M 16 x 2.0	110	32	12.0	9.0	35459
M 18 x 2.5	125	34	14.0	11.0	35463
M 20 x 2.5	140	34	16.0	12.0	35467

Anwendung:

verschleißfeste Stähle bis 1200 N/mm²

- hochlegierte Stähle
- zähe, kurzspanende Werkstoffe
- kurzspanende rostfreie Stähle
- legierte Werkzeugstähle
- für Durchgangslöcher

TiCN

- hervorragende Verschleißfestigkeit durch verbesserte Härte und Zähigkeit
- intensive und optimale Kühlung erforderlich, da geringere Hitzebeständigkeit

Application:

Aciers résistant à l'usure à 1200 N/mm²

- aciers fortement alliés
- matériaux résistants à copeaux courts
- Aciers inoxydables à copeaux courts
- aciers à outils alliés
- pour trous débouchants

TiCN

- Excellente résistance à l'usure due à une amélioration de la dureté et de la ténacité
- Refroidissement intensif et optimal nécessaire car moins résistant à la chaleur