

Paramètres de coupe indicatifs

Empfohlene Schnittwerte

Standard machining data

Matière Werkstoff Material	Tournage Drehen Turning		Foncer Einstechen Grooving	
	VC (m/min)	F (mm/U)	VC (m/min)	F (mm/U)
Acier de décolletage Automatenstahl Free-cutting steel	P 120 - 200	0.01 - 0.20	80 - 150	0.01 - 0.15
Acier Stahl Steel < 600 N/mm ²	P 80 - 160	0.01 - 0.18	70 - 120	0.01 - 0.12
Acier Stahl Steel < 800 N/mm ²	P 60 - 120	0.01 - 0.15	60 - 100	0.01 - 0.10
Acier Stahl Steel > 800 N/mm ²	P 50 - 100	0.01 - 0.12	40 - 80	0.01 - 0.08
Acier inoxydable Rostfreistahl Stainless steel	M 60 - 120	0.01 - 0.15	60 - 100	0.01 - 0.08
Aluminium	N 180 - 800	0.01 - 0.30	150 - 300	0.01 - 0.20
Cuivre, laiton, bronze Kupfer, Messing, Bronze Copper, brass, bronze	N 100 - 500	0.01 - 0.30	100 - 300	0.01 - 0.20
Titane Titan Titanium	S 30 - 70	0.01 - 0.12	30 - 50	0.01 - 0.06

Accessoires

Zubehöre

Accessories

Porte-outils Halter Holders			Option Art. N°
T216-H...	V-M4X9-T15	C-T15	SET-NM-TX15

Recommandation de serrage
Drehmoment Empfehlung
Clamping recommendation

3.0 Nm



SET-NM-TX15