











TWP0000380

Tipo: Punta pilota Torx

d1	d2	d3	l1	12
3,80	6,00	6,00	50	2,83

Fori di lubrificazione	Taglio	Angolo punta	Angolo spirale	Taglienti Z
No	Destro	140°	20°	2

Rivestito	Tipo rivestimento	Materiale	Tipo materiale	Norma
Si	TISINOS	MD	SMG 10	TUSA











Materiali Lavorabili					
Cod.	Tipo materiale	Lavorabilità	Velocità di taglio Vc	Avanzamento al giro fn	
		Consigliato Parz. consigliato Non consigliato	(m/min)	(mm/giro)	
P01	Acciai non legati fino a 800 N/mm2		-	-	
P02	Acciai debolmente legati da 800 N/mm2 a 1100 N/mm2		-	-	
P03	Acciai fortemente legati da 1100 N/mm2 a 1400 N/mm2		-	-	
M01	Acciai inossidabili ferritici		20 : 30	0.060 - 0.080	
M02	Acciai inossidabili martensitici		20:30	0.060 - 0.080	
МОЗ	Acciai inossidabili martensitici - PH		20:30	0.060 - 0.080	
M04	Acciai inossidabili austenitici		-	-	
K01	Ghisa grigia/lamellare		-	-	
K02	Ghisa sferoidale/nodulare		-	-	
N01	Leghe di alluminio trafilate		-	-	
N02	Leghe di alluminio pressofuse		-	-	
ИОЗ	Rame		-	-	
N04	Ottone - Bronzo		-	-	
N05	Ottone senza piombo		-	-	
S01	Superleghe (Inconel - Hastelloy - Nimonic)		20 : 30	0.030 - 0.060	
S02	Titanio puro (Grado 2 - Grado 4)		20:30	0.030 - 0.060	
S03	Leghe di Titanio (Grado 5)		20 : 30	0.030 - 0.060	
504	Leghe di Cromo Cobalto		-	-	
H01	Acciai temprati fino a 55 HRC		-	-	
H02	Acciai temprati da 55 HRC		-	-	