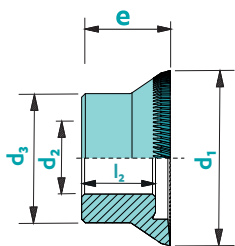


8700

Fresa di skiving per ingranaggi interni



Materiale	Vc non rivestito	Vc rivestito	Senza rivestimento	Rivestito	Rivestimento consigliato*
Acciaio 20AP	70	90	■	□	TRIO (PO)
Acciaio Law 100X	70	90	■	□	TRIO (PO)
Acciaio al carbonio	50	60	■	■	TRIO (PO)
4C27A	60	70	■	■	TRIO (PO)
CK45	80	90	■	■	TRIO (PO)
316L	60	70	■	■	TRIO (PO)
Altro inox	60	70	■	■	TRIO (PO)
Ottone al piombo	150	170	■	-	SOLO (DA)
Ottone senza piombo	150	170	■	□	SOLO (DA)
CuBe	100	120	■	□	SOLO (DA)
Alpacca (Maillechort)	120	140	■	□	SOLO (DA)
Bronzo	120	140	■	□	SOLO (DA)
Alluminio	200	220	■	-	SOLO (DA)
Titanio	80	90	■	-	-

Tolleranze d_2 : H3 e : +0/-0.01

Moduli standard: 0.050 - 1.000. Altri moduli su richiesta

d_1	e	d_2	d_3	l_2
20-25	12	10	18	10
25-32	12	10	18	10

Altre dimensioni a richiesta.

Z: secondo il materiale

Disponibile con o senza rivestimento



CARB