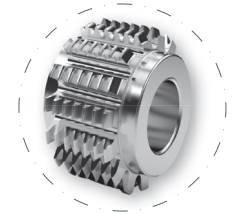
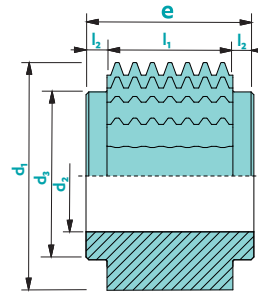


Abwälzfräser für Evolventenverzahnung ISO53 / DIN867 - DIN-Qualität AAAA

8100

Werkstoffe	Vc unbeschichtet	Vc beschichtet	Unbes- chichtet	beschichtet	Empfohlene Beschichtung*
Stahl 20AP	70	90	■	□	TRIO (PO)
Stahl Law 100X	70	90	■	□	TRIO (PO)
C-stahl (Finemac)	50	60	■	■	TRIO (PO)
4C27A	60	70	■	■	TRIO (PO)
CK45	80	90	■	■	TRIO (PO)
316L	60	70	■	■	TRIO (PO)
Andere Inox	60	70	■	■	TRIO (PO)
Bleihaltiges Messing	150	170	■	-	SOLO (DA)
Bleifreies Messing	150	170	■	□	SOLO (DA)
CuBe	100	120	■	□	SOLO (DA)
Neusilber (Maillechort)	120	140	■	□	SOLO (DA)
Bronze	120	140	■	□	SOLO (DA)
Aluminium	200	220	■	-	SOLO (DA)
Titan	80	90	■	-	-

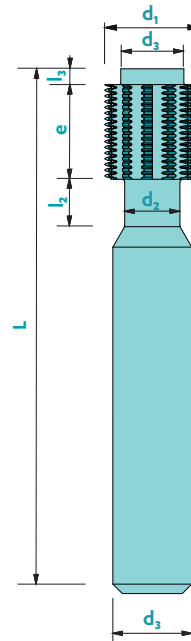


Toleranzen d_2 : H3 e : +0/-0.01

Standardmodule: 0.050 bis 1.000 alle 0.05. Weitere Module: auf Anfrage

Art. n°	d_1	e	l_1	d_2	d_3	l_2	Z
8100d8e8m###	8	8.0	6	3.5	5.0	1.0	15
8100d8e10m###	8	10.0	8	3.5	5.0	1.0	15
8100d8e12m###	8	12.0	10	3.5	5.0	1.0	15
8100d10e8m###	10	8.0	6	3.5	6.0	1.0	15
8100d10e10m###	10	10.0	8	3.5	6.0	1.0	15
8100d10e12m###	10	12.0	10	3.5	6.0	1.0	15
8100d12e8m###	12	8.0	6	4.5	8.0	1.0	15
8100d12e10m###	12	10.0	8	4.5	8.0	1.0	15
8100d12e12m###	12	12.0	10	4.5	8.0	1.0	15
8100d16e8m###	16	8.0	6	8.0	10.0	1.0	15
8100d16e10m###	16	10.0	8	8.0	10.0	1.0	15
8100d16e12m###	16	12.0	10	8.0	10.0	1.0	15
8100d18e8m###	18	8.0	6	8.0	12.0	1.0	15
8100d18e10m###	18	10.0	8	8.0	12.0	1.0	15
8100d18e12m###	18	12.0	10	8.0	12.0	1.0	15
8100d24e12m###	24	12.0	9	8.0	16.0	1.5	15
8100d24e15m###	24	15.0	12	8.0	16.0	1.5	15
8100d24e20m###	24	20.0	17	8.0	16.0	1.5	15
8100d32e12m###	32	12.0	9	13.0	24.0	1.5	15
8100d32e15m###	32	15.0	12	13.0	24.0	1.5	15
8100d32e20m###	32	20.0	17	13.0	24.0	1.5	15
8100d32e25m###	32	25.0	22	13.0	24.0	1.5	15
8100d32e30m###	32	30.0	27	13.0	24.0	1.5	15

Option : auf Schaft



Erhältlich unbeschichtet und beschichtet

Z15

λ 0° γ 0°

CARB

