



## DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, AlTiN, Ø f9 D1/R: 10/1,0mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	220334 10/1,0
GTIN	4034221141200
Artikelklasse	26Y

### Omschrijving

#### Uitvoering:

**DUO-LOCK HAIMER MILL:** Toepasbaar als universeel gereedschap. Unieke kopse geometrie voor aanloopfrezen en helicoïdaal frezen. Eerste keuze bij toepassingen met korte uitsteeklengtes. **DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series:** Eerste keuze bij toepassingen met lange uitsteeklengtes en onevenwichtige spanomstandigheden. Voor een bijzonder rustige loop bij lange uitsteeklengtes, bij voorkeur VHM-verlengstukken gebruiken.

### Technische beschrijving

Totale lengte L	20 mm
Ø D <sub>2</sub>	9,6 mm
Snijlengte L <sub>2</sub>	15 mm
Voeding f <sub>z</sub> voor kanten in staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm
Afkoppellengte L <sub>1</sub>	15 mm
DUO-LOCK interface	DL10
Snijkant-Ø D	10 mm
Tolerantie nominale Ø	f8
Sleutelwijdte SW	8 mm
Aanbevolen aanhaalmoment	20 Nm
Aantal snijkanten Z	4

Hoekradius	1 mm
Coating	AlTiN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Spiraelhoek	37 graden
Spiraelhoekeigenschap	ongelijk
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Ingrijpingsbreedte ae bij freesoperatie	0,5×D bij kanten
Verspaningsstrategie	HPC
Inwendige koeling	nee
Geschikte opname	met schroefdraad
Producttype	Snij-inzetdeel voor het frezen

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	$V_c$	ISO-code
Alu kunststoffen	beperkt geschikt	240 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	240 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	120 m/min	N
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	200 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	170 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	110 m/min	P
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	90 m/min	P
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	40 m/min	M
RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	30 m/min	S
GG(G)	beperkt geschikt	110 m/min	K

Uni	beperkt geschikt
Olie	beperkt geschikt
nat maximaal	beperkt geschikt
nat minimaal	beperkt geschikt
droog	beperkt geschikt
Lucht	beperkt geschikt