


**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, ongecoat, Ø f9 D1/R: 16/1,0mm**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	220307 16/1,0
GTIN	4034221141798
Artikelklasse	26Y

**Omschrijving**
**Opmerking:**

DUO-LOCK HAIMER MILL PowerSeries: 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	32 mm
Voeding $f_z$ voor kanten in aluminium kortspanend	0,04 mm
Snijkop-Ø D	16 mm
Hoekradius	1 mm
DUO-LOCK interface	DL16 mm
Aanbevolen aanhaalmoment	60 Nm
Sleutelwijdte SW	13 mm
Afkoppellengte $L_1$	24 mm
Ø $D_2$	15,5 mm
Tolerantie nominale Ø	f8
Aantal snijkanten Z	4
Coating	ongecoat

Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	W
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Spiraelhoek	37 graden
Spiraelhoekeigenschap	ongelijk
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Ingrijpingsbreedte ae bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte 0,5×D
Verspaningsstrategie	HPC
Inwendige koeling	nee
Schachtuitvoering	met schroefdraad
Producttype	Snij-inzetdeel voor het frezen

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	$V_c$	ISO-code
Alu kunststoffen	beperkt geschikt		
Aluminium (kortspanend)	geschikt		
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		