


**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, ongecoat, Ø f9 D1/R: 12/3,0mm**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	220307 12/3,0
GTIN	4034221141590
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**

Voeding $f_z$ voor kanten in aluminium kortspanend	0,03 mm
Totale lengte L	24 mm
Snijkop-Ø D	12 mm
Hoekradius	3 mm
Sleutelwijdte SW	9,5 mm
Afkoppellengte $L_1$	18 mm
Aanbevolen aanhaalmoment	30 Nm
Ø $D_2$	11,5 mm
DUO-LOCK interface	DL12 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		