

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, ongecoat, Ø f9 D1: 12mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	220306 12
GTIN	4034221141484
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**

Snijlengte $L_2$	18 mm
Totale lengte L	24 mm
Hoekfasehoek	45 graden
Voeding $f_z$ voor kanten in aluminium kortspanend	0,03 mm
Snijkant-Ø D	12 mm
Hoekfasebreedte bij 45°	0,24 mm
Sleutelwijdte SW	9,5 mm
Afkoppellengte $L_1$	18 mm
DUO-LOCK interface	DL12
Ø $D_2$	11,5 mm
Aanbevolen aanhaalmoment	30 Nm
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
Producttype	Snij-inzetdeel voor het frezen

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Alu kunststoffen	geschikt		
Aluminium (kortspanend)	geschikt		
Aluminium > 10% Si	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		