

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, ongecoat, Ø f9 D1: 16mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	220306 16
GTIN	4034221141767
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

Hoekfasehoek	45 graden
Voeding f_z voor kanten in aluminium kortspanend	0,04 mm
Hoekfasebreedte bij 45°	0,32 mm
Totale lengte L	32 mm
Snijlengte L_2	24 mm
Snijkant-Ø D	16 mm
Ø D_2	15,5 mm
Aanbevolen aanhaalmoment	60 Nm
Sleutelwijdte SW	13 mm
Afkoppellengte L_1	24 mm
DUO-LOCK interface	DL16
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 _c	ISO-code
Alu kunststoffen	geschikt		
Aluminium (kortspanend)	geschikt		
Aluminium > 10% Si	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		