


DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, ongecoat, Ø f9 D1: 10mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	220306 10
GTIN	4034221141149
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	20 mm
Voeding f_z voor kanten in aluminium kortspanend	0,03 mm
Hoekfasehoek	45 graden
Hoekfasebreedte bij 45°	0,2 mm
Snijkant-Ø D	10 mm
Snijlengte L_2	15 mm
Ø D_2	9,6 mm
Aanbevolen aanhaalmoment	20 Nm
Sleutelwijdte SW	8 mm
DUO-LOCK interface	DL10
Afkoppellengte L_1	15 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
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		