

**Slijpschijf PREMIUM*** SUPERDUN, Schijf-Ø: 125mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	563116 125
GTIN	9003172418209
Artikelklasse	53T

Omschrijving**Uitvoering:**

Superdunne doorslijpschijf 0,8 mm voor zeer snelle snedes **in dunwandig materiaal** (bijv. carrosserieplaten). Zeer geringe braamvorming en thermische belasting.

Toepassing:

Voor het doorslijpen op elektrische en pneumatische haakse slijpers met maximaal 80 m/s snijsnelheid v_c .

Specificatie:

A60R-BFP.

Opmerking:

De schijfdikte moet minstens 20% van de door te slijpen materiaaldikte bedragen. RVS-doorslijpschijven met gereduceerde snijsnelheid gebruiken.

Technische beschrijving

Schijfbreedte	0,8 mm
Specificatie	A60R-BFP
Schijf-Ø	125 mm

Boring-Ø	22,23 mm
Vormbeschrijving	recht
Maximaal toerental	12200 min ⁻¹
Voor materiaaldiktes	2,4 - 4 mm
Slijpmiddelaanduiding	A
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
aanbevolen aanzethoek	90 graden
geoptimaliseerd voor materiaal	RVS
Aandrijfmachine	Haakse slijper
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Producttype	Doorslijpschijf

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu Mg	beperkt geschikt		
Staal < 900 N/mm ²	geschikt		
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt		
Staal < 55 HRC	geschikt		
Staal < 60 HRC	geschikt		
Staal < 67 HRC	geschikt		
RVS	geschikt		
Ti	geschikt		
GG(G)	beperkt geschikt		
CuZn	beperkt geschikt		
Kunststof, GFK	beperkt geschikt		
Uni	beperkt geschikt		
droog	geschikt		

