


Doorslijpschijf CUBITRON™ II DUN, Schijf-Ø: 115mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	563320 115
GTIN	5902658654541
Artikelklasse	53M

Omschrijving
Uitvoering:

Extreem hoge snijcapaciteit en standtijd door **nauwkeurig gevormde keramische korrel in Cubitron™ II**-producten.

Uiterst gebruiksvriendelijk dankzij een zeer licht, krachtensparend doorslijpgedrag.

Toepassing:

Voor zeer snelle snedes met geringe braamvorming en geringe thermische belasting, voor comfortabel, ergonomisch snijden.

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

Specificatie:

A36S-BF.

Opmerking:

De schijfdikte moet minstens 20% van de door te slijpen materiaaldikte bedragen.

Technische beschrijving

Vorm	41
Schijfbreedte	1,6 mm

Maximaal toerental	13300 min ⁻¹
Vormbeschrijving	recht
Boring-Ø	22,23 mm
Specificatie	A36S-BF
Schijf-Ø	115 mm
Serie	Cubitron™ II
Voor materiaaldiktes	7,7 - 8 mm
Slijpmiddel	Cubitron™ II
Slijpmiddelaanduiding	Keramiek
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
aanbevolen aanzethoek	90 graden
geoptimaliseerd voor materiaal	Staal
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
droog	geschikt