



Přesný brusný kotouč pro vnější broušení na kulato D×T×H (mm), 300×40×76,2



Údaje o objednávce

Artikové číslo	594145
GTIN	9003176907853
Třída artiklu	53Y

Popis

Provedení:

Vysoce výkonné brusné kotouče pro vnější broušení na kulato s keramickým pojivem.

Charakteristika struktury brusného kotouče s optimálním poměrem objemu zrna a pojiva, pevnost pojiva a výrobní proces se vyznačují:

- **Vysokým rezným výkonem a zkrácenou dobou broušení při nízkém stupni opotřebení.**
- **Nepatrným, tepelným zatížením, chladným brusem.**
- **Zamezením prostožů z důvodu dlouhých cyklů orovnávaní.**

Specifikace: 89A 802J5 AV217. Ušlechtilý korund pro **univerzální** použití.

Použití:

- **Použitelné pro vnější broušení na kulato (podélné broušení, zápichové broušení rovné/zkosené).**
- **U všech obvyklých brusek při výrobě forem, nástrojů a strojů (např. Kellenberger, Studer, Schaudt, Tschudin, atd.)**
- **Je nutné chlazení pomocí emulze, u obrobků tvořících dlouhé třísky je bezpodmínečně nutné dbát na dobré chladicí mazání.**

Tvar: 1

Tvar: 1

Technický popis

Proces broušení	Vnější kulatý
Brusivo	Ušlechtilý korund
Zkratka brusiva	A
Specifikace	89A 80J5 AV217
Tvar	1
Ø kotouče D	300 mm
Šířka kotouče T	40 mm
Atribut názvu produktu	300×40×76,2
Ø otvoru H	76,2 mm
Druh produktu	Kotouč pro vnější kulaté broušení

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Ocel < 900 N/mm	vhodný		
Ocel < 1400 N/mm	vhodný		
Ocel < 55 HRC	vhodný		
Ocel < 60 HRC	vhodný		
INOX	omezené použití		
GG(G)	omezené použití		
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		