

**Garant****Šepetys su kotu, keraminiai grūdėliai (CER), Ø 20 mm, Grūdėtumas: 120****Užsakymo data**

Užsakymo numeris

575022 120

GTIN

4062406120306

Produktų klasė

51P

**Aprašymas****Modelis:**

Apvalus šepetys su **tankiais šereliais (pilnai dengtas)**, integruotas plastikiniame diske.

**Stabilios formos**, nes šereliai daugelyje vietų išdėstyti priešpriešiais. Patvarus.

6 mm kotas, sužemintas.

Nailoniniai šeriai su **keraminių grūdelių dalimi**. Intensyvus šlifavimo poveikis.

**Privalumai:**

- **Papildomas ruošinio apdirbimas iškart po pjovimo proceso.**
- **Nekintantys rezultatai dėl nuolat papildomų grūdelių.**
- **Saugus procesas, stabili forma ir užtikrintas tikslumas.**
- **Greitai ir saugiai sumontuojama be jokių priedų.**
- **Mažas radialinis mušimas.**

**Paskirtis:**

Naudojant **CNC apdirbimo linijose** ir **robotizuotuose centruose** rekomenduojama **šlifuoti šlapiuoju būdu** su aušinimo priemonėmis. Plokščių detalių apdirbimui: tikslus **užvartų nuėmimas, briaunų užapvalinimas, baigiamasis apdirbimas** po frezavimo, **paviršiaus poliravimas**, pvz., sandarinimo ir kontaktinių paviršių.

**Pastaba:**

Specialūs modeliai tiekiami pagal papildomą užsakymą.

## Techninis aprašymas

Grūdėtumas	120
Pastūma	800 - 3000 mm/min
Smulkumo laipsnis	vidutinis stambumo
Šerių storis	0,6 mm
Pristatymas	0,3 (smulkus) – 2,0 (rupus) mm
Koto Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Produkto pavadinimo požymis	Ø 20 mm
Šepečio Ø D <sub>1</sub>	20 mm
Lėkštelės-Ø D <sub>2</sub>	24 mm
Šlifavimo priemonės	Keraminiai grūduliai (CER)
Šlifavimo priemonių kodas	Keramika
Ilgis H <sub>1</sub>	25 mm
rekomenduojamas sūkių skaičius	1500 - 2500 min <sup>-1</sup>
maksimalus sūkių skaičius	4500 min <sup>-1</sup>
Produkto rūšis	Lėkštelė-šepetys

## Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka		
Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	tinka		
Plienas <55 HRC	ribotai tinka		
Plienas <60 HRC	ribotai tinka		
INOX	ribotai tinka		
Ketus (G)	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
sausasis	ribotai tinka		

