MAXTECH

XSP200X32-Ø8

EAN 4031582323689 Bestellnummer 00002022



RAD

| Material des Radkörpers | Polyamid, elektrisch-leitfähig |
|--------------------------|---|
| Material der Lauffläche | Polyurethan, gespritzt, elektrisch-leitfähig |
| Lager | Präzisionskugellager |
| Fadenschutz | Mit Fadenschutz |
| Durchmesser | 200 mm |
| Breite der Lauffläche | 32 mm |
| Achsloch Durchmesser | 8,1 mm |
| Nabenlänge | 36,5 mm |
| Härte der Lauffläche (D) | 46 Shore D |
| | |

GEHÄUSE

| Elektrisch-leitfähig | \checkmark | |
|----------------------|--------------|--|



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

| Laufverhalten | • • • 0 0 |
|-------------------------|-----------|
| Fahrgeräusch | • • • 0 0 |
| Abrieb | • • • 0 0 |
| Korrosionsbeständigkeit | • • • 0 0 |

HAUPTMERKMALE

| Produktname | Maxtech |
|-----------------------------|------------------------|
| Gehäusetyp | Rad |
| Norm | EN12530 - Geräterollen |
| Tragfähigkeit bei 3 km/h | 160 kg |
| Statische Tragfähigkeit | 320 kg |
| Temperaturbereich (Minimum) | -25 °C |
| Temperaturbereich (Maximum) | 80 °C |
| Gesamtgewicht | 0,789 kg |

MAXTECH

XSP200X32-Ø8

EAN 4031582323689 Bestellnummer 00002022



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

