

## SERIE 220C

# 220C

**AVO - Rad aus radiergummi synthetik mit halterung in stahl für die möbel, durchmesser 80mm ean 17270**

**Material:** Radiergummi Synthetik    **Kern:** Polypropylen    **Umfang:** Möbel

### Beschreibung:

Rad aus grauem Synthesekautschuk, Felge aus thermoplastischem Material, mit Fadenschutz aus verchromtem, geprägtem Stahlblech. Gehäuse aus glänzend verchromtem Stahl, drehbar auf Doppelkugellager, mit Feststeller. Empfohlen sowohl im Möbelbereich als auch in professionellen und industriellen Anwendungen.

**Produktlinie:** Möbel

**EAN13:**8018793172707    **EAN5:**17270    **Artikelcode:**SC220D0081C5G



## Bodenbelag

### Eigenschaften

|                                |                               |                                       |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Minimale Temperatur:</b> /  | <b>Maximale Temperatur:</b> / | <b>Dynamischer Durchfluss:</b> 55 DaN |
| <b>Drehung:</b> Durchgangsloch | <b>Härteskala:</b> Shore A    | <b>Härte:</b> 85                      |

- Steigut
- Holz
- Holz
- Steigut
- Steigut
- Holz

### Daten der Räder

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| <b>Durchmesser (mm)</b>             | 80                    |
| <b>Bandbreite (mm)</b>              | 23                    |
| <b>Nabenbreite (mm)</b>             | 29                    |
| <b>Nabe-Version</b>                 | Durchgangsloch        |
| <b>Radloch (mm)</b>                 | 8                     |
| <b>Lagersitz (mm)</b>               | /                     |
| <b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b> | 55                    |
| <b>Farbe</b>                        | Grau                  |
| <b>Material</b>                     | Radiergummi Synthetik |
| <b>Schachtelstücke</b>              | 4                     |
| <b>Härteskala</b>                   | Shore A               |
| <b>Härte</b>                        | 85                    |

### Daten unterstützen

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| <b>Größe der Platte (mm)</b>          | /              |
| <b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b> | /              |
| <b>Lochgröße der Platte (mm)</b>      | /              |
| <b>Versetzt (mm)</b>                  | /              |
| <b>Bodenfreiheit (mm)</b>             | 108            |
| <b>Stützloch (mm)</b>                 | /              |
| <b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>    | 70             |
| <b>Struktur</b>                       | Rotierend      |
| <b>Version</b>                        | Stift          |
| <b>Bremse</b>                         | /              |
| <b>Pivot</b>                          | 20             |
| <b>Pin-Typ</b>                        | Gummi          |
| <b>Fertigstellung</b>                 | Chromhalterung |