

Transportrollen Serie 2SL, Rad P



max 160 kg -20 °C - +80 °C 50-50 mm

| | | |
|----------------|---------------------|----------|
| Leicht lenkend | Verschleißarm | Stoßfest |
| Bodenschonend | Witterungsbeständig | |



RAD P

Material



Vollrad: Guss-Polyamid 6 - 1. Wahl

Material Gabel



Doppellenkrolle aus Stahl verzinkt und Grauguss, Kugellager

Vorteile

- ✓ hohe Tragkraft bei geringer Bauhöhe
- ✓ leichter Lauf durch großes Schwenklager
- ✓ stoß- und schlagfest
- ✓ hohe Abriebfestigkeit
- ✓ leicht zu reinigen
- ✓ sehr beständig gegen viele aggressive Medien

Anwendungen

- Metalltechnik
- Tischlerei Holzbau
- Werkstätten
- Bau

Dimensionen

| ARTIKELNUMMER | ARTIKELART | RAD-Ø A X BREITE B MM | TRAGKRAFT KG | BAUHÖHE H MM | PLATTENGRÖSSE TP MM | LOCHABSTAND HS MM | LOCH-Ø HD MM | STÖRKREISRADIUS SR MM | RADLAGERUNG | PREIS € |
|---------------|------------|--------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|---|---------|
| 2SL 50 P | Lenkrolle | 50x14+14 | 160 | 64 | 95 | 36x36 | 6,8 | 52 |  | 48,72 |