

# Bockrolle IPSF 126 AELK



Edelstahlrollen Serie IP - Rad AEL

-20 °C - +70 °C

|                       |                            |                 |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|
| +++<br>Leicht lenkend | +++<br>Verschleißarm       | +++<br>Stoßfest |
| +++<br>Bodenschonend  | +++<br>Witterungsbeständig |                 |

## Rad



Laufbelag: Polyurethan, 90±3 Shore A Elektrisch leitfähig <math><10^4 \Omega</math>

Felge: Polyamid 6 – 1. Wahl

## Gehäuse



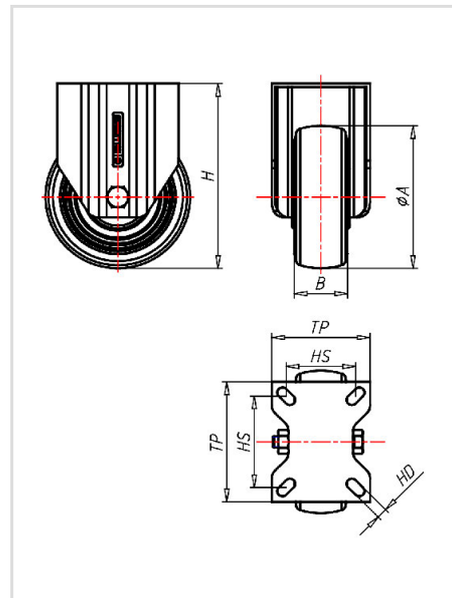
Ausführung: Edelstahl poliert, Gehäuse aus Edelstahl AISI 304, auf der Platte eingewinkelte Zentralzapfen aus Edelstahl AISI 303, Kugeln aus AISI 420, Wasser- und Staubdichtungsring aus thermoplastischem Kunststoff, selbstsichernde Edelstahl Mutter, Totalfeststeller nachstellbar

|   |  |
|---|--|
| <b>Bockrolle</b>                            | Rad- $\varnothing$ A x Breite B mm: 125x46 |
| <b>Tragkraft kg:</b>                        | 400  |
| <b>Tragkraft</b>                            | getestet nach EN 12530 und EN 12527        |
| <b>Bauhöhe H mm:</b>                        | 162  |
| <b>Plattengröße TP mm:</b>                  | 135x110                                    |
| <b>Lochabstand HS mm:</b>                   | 105x80                                     |
| <b>Loch-<math>\varnothing</math> HD mm:</b> | 11   |
| <b>Radlagerung:</b>                         | Kugellager                                 |

## Vorteile

- elektrisch leitfähig
- geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- spurfrei
- hohe Stoßfestigkeit
- sehr beständig gegen viele aggressive Medien

# ROLLENBAU



## Anwendungen

- Transportwagen
- Nassbereich