

Transportgeräte-Rolle PU, Bockrolle, 150 mm



Artikel-Nr.
6494083062

Gewicht in kg
2

Zolltarifnummer
87169090

Produktdetails

Eigenschaften

Transportgeräte-Rollen PU mit Gabel aus Stahlblech verzinkt-chromatiert, zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf. Lauffläche Guss-PU 95+/-3 Shore A, Radkörper Aluminium, Kugellager. Lieferbar als Lenkrolle, Lenkrolle mit Total-Feststeller und Bockrolle je mit Anschraubplatte.

Vorteile

- weitgehend beständig gegen Öl, Fett, Benzin und Chemikalien
- hohe Belastbarkeit, robust und abriebfest
- elastischer, geräuscharmer Lauf.

Hinweise

Die Shore-Härte ist eine Kennzahl, die vorwiegend für Elastomere und gummielastische Polymere eingesetzt wird. Es wird die Eindringtiefe von Fremdkörpern gemessen und ist somit ein Maß für die Werkstoffhärte.

Die Shore-Härte A bewertet Weichgummi. Für die Ermittlung der Shore-Härtekennwerte wurde eine Skala eingeführt, die von 0 Shore (2,5 mm Eindringtiefe) bis 100 Shore (0 mm Eindringtiefe) reicht. Dabei entspricht der Skalenwert 0 dem maximal möglichen Eindruck, der Skalenwert 100 einen sehr hohen Widerstand des Werkstoffs gegenüber dem Eindringen (d.h. bei Wert 100 wird praktisch kein Eindruck erzeugt.).

Kugellager: Das Kugellager erfüllt höchste Ansprüche an Tragfähigkeit und Rollwiderstand, ist besonders für Schwerlast-Rollen geeignet.

Anwendung

Transportgeräte-Rollen PU eignen sich besonders gut im Maschinen- und Straßenbau z. B. für Hubwagen, Transportwagen, Plattformwagen, Hubwagen, Gepäckwagen, Palettenheber, Hubtransporter usw.