Produktdatenblatt

Lenkrolle MFA 125 LEK

Gefederte Rollen Serie MFA - Rad E





Bodenschonend Witterungsbeständig

Rad



Felge: Spritzguss-Aluminiumlegierung

Gehäuse



Transportlenkgehäuse gefedert, Ausführung: schwarz lackiert, zweifaches Kugellager, Polyurethan-Federelement, Schwinghebel auf Bronzebuchsen

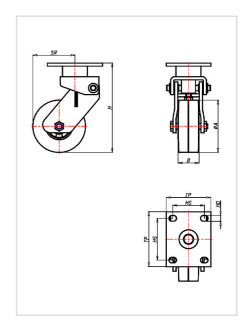
Lenkrolle	Rad-Ø A x Breite B mm: 125x40
Tragkraft kg:	180
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Vorspannkraft daN:	90
max.Federweg mm:	25
Bauhöhe H mm:	207
Plattengröße TP mm:	105x85
Lochabstand HS mm:	80x60
Loch-Ø HD mm:	11
Störkreisradius SR mm:	97
Radlagerung:	Kugellager

Vorteile

- hoher Fahrkomfort
- sehr laufruhig
- geringer Rollwiderstand
- abriebfest
- korrosionsbeständig
- spurfrei in grau







Anwendungen

- Bühnenausrüstung
- Dekorationswagen