Produktdatenblatt





7477 BFC 125 P30 H.rot HIB 150°C

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus hochwertigem Kunststoff, Lauffläche aus Soft-Gummi, grau-spurlos, hitzebeständig bis 150°C (kurzfristig 170°C), Nirosta-Präzisionskugellager, Anschraubloch.

Hinweis: Sehr gute Beständigkeit gegen Wärme, Dampf und Oxydation. Geeignet für Autoklaven.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Rückenloch (mm)	12
Ausladung (mm)	41
Störkreis-Ø (mm)	215
Bauhöhe (mm)	159
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 150
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.885