

Produktdatenblatt



NBT38 HKO 125 P2, GL - HiB280°C (01/11)

8478 BOO 125 P62, HIB 280°

BESCHREIBUNG

Bockrolle, Gabel aus Edelstahl, rostfrei, Radachse verschraubt, Rad aus hitzebeständigem thermoplastischem Kunststoff, Hitzebeständig bis 250° bzw. kurzfristig 280°, Gleitlager, Plattenbefestigung

Alle Metallteile rostfrei



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore D 85
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	9
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 280
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	0.660