

FTP 250x80-Ø30 - WATER

FTP 250x80-Ø30 - WATER

BESCHREIBUNG

Radkörper aus Gußeisen, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Belagstärke 37mm, Präzisionskugellager, Schmiernippel. Geeignet für Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit und Wasserkontakt.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	250
Radbreite (mm)	80
Achsloch-Ø (mm)	30
Nabenlänge (mm)	80
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1800
Tragfähigkeit statisch (kg)	2500
Eigengewicht (kg)	7.1

