

SERIE 12

52

AVO - Rullo in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 82mm ean 10433

Materiale: Poliuretano Termoplastico **Nucleo:** Acciaio **Ambito:** Industria

Descrizione:

Rullo transpallet con rivestimento in Poliuretano ad iniezione 97 Shore A e nucleo in Poliammide 6. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati.

Supporto Extra-Pesante:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotanti su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con piastra. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Rulli Transpallet

EAN13:8018793104333 **EAN5:**10433 **Codice articolo:**1205200008270



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 500 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 97

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	82
Larghezza fascia (mm)	70
Larghezza mozzo (mm)	70
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	500
Colore	Rosso
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13
Disassamento (mm)	68
Altezza da terra (mm)	133
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	630
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero