

## 81.R160M

8016931038076 EAN



Ruota in gomma nera, flange in lamiera d'acciaio zincata a freddo con uno spessore medio del rivestimento tra 5 e 8 micron, mozzo su boccola nylon, cuscinetti a rulli e cuscinetti a sfera. Supporto zincato a freddo con uno spessore medio del rivestimento tra 5 e 8 micron.

### Norme

UNI EN 12526/2002 - "Vocabolario Simboli raccomandati e dizionario multilingue"

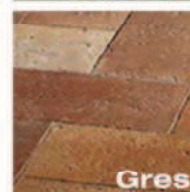
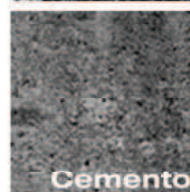
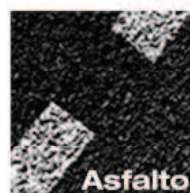
UNI EN 12532/2001- "Ruote e supporti per applicazioni fino a 1,1 m/s (4 km/h)"

UNI EN 10204 - par. 2.1 - "Documenti di controllo"

### Dati Tecnici

<i>Diametro</i>	<b>160</b>	<b>mm</b>
<i>Fascia</i>	<b>40</b>	<b>mm</b>
<i>Foro</i>	<b>20</b>	<b>mm</b>
<i>Mozzo</i>	<b>50</b>	<b>mm</b>
<i>Sede Cuscinetto</i>		
<i>Shore</i>	<b>A 85</b>	<b>+/-2</b>
<i>Temperatura</i>	<b>-20 / 60</b>	<b>° C</b>
<i>Portata</i>	<b>180</b>	<b>kg</b>
<i>Rotazione</i>	<b>Rulli</b>	

### Superfici



**Officine meccaniche omegnesi O.M.O. S.r.l.**

Piazza Siro Collini, 2 - 28887 Omegna (VB)

Tel. 0323/643232 - Fax 0323/641395

email: [info@omorocarr.com](mailto:info@omorocarr.com) - sito web: [www.omorocarr.com](http://www.omorocarr.com)

Codice Fiscale N. 03421140157

Partita IVA N. IT 01367880034