

## V 162/20R-EL

**Ruota con anello in gomma standard, con centro ruota in lamiera d'acciaio, versione rinforzata, elettro-conduttiva**

EAN 4047526060060

ID 60061

Nomenclatura doganale 87169090



**Anello:**

- gomma standard, durezza 80 Shore A
- ottimo comfort di guida
- non danneggia il pavimento, scorrimento silenzioso
- colore nero

**Centro ruota:**

- lamiera d'acciaio
- robusta costruzione del centro ruota con mozzo in tubo d'acciaio, avvitato od inserito a pressione
- zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6

**Altre caratteristiche:**

- resistenza chimica a molti agenti aggressivi, ad eccezione degli oli
- resistenza termica: da -25 °C a +80 °C, portata ridotta oltre +60 °C
- conduttività elettrica (resistenza ohmica)  $\leq 10^4 \Omega$

**Data tecnici:**

Ø ruota (D)	☉	160 mm
Larghezza ruota	∩	40 mm
Portata a 4 km/h	⚖	135 kg
Portata (statica)	⚖	340 kg
Tipo di scorrimento	☉	cuscinetto a rullini
Ø foro mozzo (d)		20 mm
Lunghezza mozzo (T1)	∩	60 mm
Resistenza termica min		-25 °C
Resistenza termica max		80 °C
Durezza del rivestimento/anello		80 Shore A
Peso unitario	⚖	1.1 kg
Antitraccia		×
Non macchia al contatto		×
Versione antistatica	⚡	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Elettro-conduttivo	⚡	✓
Resistente alla corrosione		×
Versione per alte temperature	⚡	×
Rivestimento resistente all'idrolisi		×
Adatto per autoclave		×

**Durezza dell'anello / rivestimento**

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

**Forza di spinta**

■ ■ □ □ □ □ accettabile

**Resistenza all'usura**

■ □ □ □ □ □ sufficiente

**Protezione del pavimento / facilità di manovra**

■ ■ ■ ■ ■ □ molto buono

