



RUOTE CONDUTTIVE NUCLEO POLIAMMIDE ANELLO POLIURETANO GRIGIO

CONDUCTIVE POLYAMIDE CENTRE WHEELS WITH GREY POLYURETHANE TREAD

Caratteristiche Ruota

Anello in poliuretano grigio CONDUTTIVO
Struttura portante in poliammide CONDUTTIVO colore grigio.
Movimento mozzo:
monocuscinetto a tenuta stagna (DHN).
doppi cuscinetti a tenuta stagna (DHT).
Temperatura d'impiego da -20°C a +70°C.
Buona resistenza agli aggressivi chimici.
Durezza battistrada 95 Sh.A +/- 5.
Ottima resistenza all'abrasione.
Velocità massima di lavoro 4 km/h.
Mezzo di trazione consigliato: manuale.
Resistenza elettrica inferiore a 100000 Ohm.

Wheel Features

CONDUCTIVE grey poliurethane tread
CONDUCTIVE grey polyamide 6 centre wheel.
Type of bearing:
single water proof ball bearing (DHN).
double water proof ball bearing (DHT).
Temperature range: from -20°C to +70°C.
Good resistance to chemicals.
Tread hardness 95 Sh.A.
Very good resistance to abrasion.
Max. working speed 4 KPH.
Operation: manual.
Leak resistance < 100000 Ohm.



DHN



DHT



60x25	2DHN060006	6x32	70
80x25	2DHN080A08	8x32	100
80x32	2DHN080008	8x38	130
100x25	2DHN100A08	8x32	120
100x32	2DHN100008	8x38	150
125x25	2DHN125A08	8x32	130
125x32	2DHN125008	8x38	160
150x32	2DHT150012	12x32	180
200x32	2DHT200012	12x32	180



DHN



DHT

Zaradi napetega dela v tekalnem delu, lažje obračanje!

Kolo v prerezu

Varianti / Options

DHN

Parafili inclusi
Thread guards included

DHT

Parafili a richiesta
Thread guards on request

Le dimensioni riportate sulle pagine del nostro catalogo sono espresse in millimetri
All dimensional sizes shown on our catalogue are in millimeters.


 RUOTE **CONDUTTIVE** NUCLEO POLIAMMIDE ANELLO POLIURETANO
 GRIGIO

CONDUCTIVE POLYAMIDE CENTRE WHEELS WITH GREY
 POLYURETHANE TREAD

Caratteristiche Ruota

Anello in poliuretano grigio **CONDUTTIVO**
 Struttura portante in poliammide **CONDUTTIVA**
 colore grigio.
 Doppi dischi parafili
 Movimento mozzo:
 mono cuscinetto a tenuta stagna
 doppi cuscinetti a tenuta stagna.
 Temperatura d'impiego da -20°C a +70°C.
 Buona resistenza agli aggressivi chimici.
 Durezza battistrada 90 Sh.A +/- 5.
 Ottima resistenza all'abrasione.
 Velocità massima di lavoro 4 km/h.
 Mezzo di trazione consigliato: manuale.
 Resistenza elettrica inferiore 10⁴
 (UNI EN 12532)

Wheel Features

CONDUTTIVE grey polyurethane tread
CONDUTTIVE grey polyamide centre wheel
 double plastic thread guards
 Type of bearing:
 single water proof ball bearing
 double waterproof ball bearings.
 Temperature range: from -20°C to +70°C.
 Good resistance to chemicals.
 Tread hardness 90 Sh.A. +/-5.
 Very good resistance to abrasion.
 Max. working speed 4 KPH.
 Operation: manual.
 Leak resistance < 10⁴
 (UNI EN 12532)



1A

Pavimentazioni Idonee / Flooring Type


80x32	2DHN080008E	8x42	130		
100x32	2DHN100008E	8x42	150		
125x32	2DHN125010E	10x49	160		
125x46		ODHT125B12	12x63	400	
160x46		ODHT160012	12x63	450	
200x50		ODHT200A12	12x63	500	


Varianti / Options