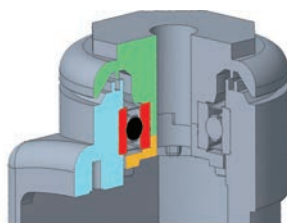




Supporto stampato in poliammide **CONDUTTIVO**
 Movimento di rotazione su cuscinetto a sfere di precisione
 DIN 625 2RS a tenuta stagna.
 Colore grigio RAL 7005

ASSEMBLATO CON:
 DH Ruota **CONDUTTIVA** nucleo poliammide
 anello in poliuretano grigio conduttivo.
 UNI EN 12528 (R>10^{^5} R<10^{^7} Ohm)



CONDUTTIVE polyamide swivel housing
 waterproof precision ball bearing
 DIN 625 2RS a tenuta stagna.
 Grey colour RAL 7005

ASSEMBLED WITH:

DH **CONDUTTIVE** polyamide centre wheels
 with grey polyurethane tread.
 UNI EN 12528 (R>10^{^5} R<10^{^7} Ohm)



girevole foro per vite / bolt hole swivel castor



					COD	
100x32	12	38	145		3DHN1000QTQ2	100
125x32	12	47	165		3DHN1250QTQ2	100
150x32	12	49	195		3DHT1500QTQ2	120
200x32	12	67	251		3DHT2000QTQ2	120

girevole foro per vite freno totale / bolt hole swivel castor total lock



					COD	
100x32	12	38	145		3DHN1000QTDQ2	100
125x32	12	47	165		3DHN1250QTDQ2	100
150x32	12	49	195		3DHT1500QTDQ2	120
200x32	12	67	251		3DHT2000QTDQ2	120

girevole foro per vite freno direzionale / bolt hole swivel castor directional lock



					COD	
100x32	12	38	145		3DHN1000QTQ2	100
125x32	12	47	165		3DHN1250QTQ2	100
150x32	12	49	195		3DHT1500QTQ2	120
200x32	12	67	251		3DHT2000QTQ2	120

Varianti/Options



SERIE H S T VARIANTI / OPTIONS





RUOTE CONDUTTIVE NUCLEO POLIAMMIDE ANELLO POLIURETANO GRIGIO

CONDUCTIVE POLYAMIDE CENTRE WHEELS WITH GREY POLYURETHANE TREAD



DHN



DHT

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.



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



Kolo v prerezu

DHT

Zaradi napetega dela v tekalnem delu, lažje obračanje!

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.