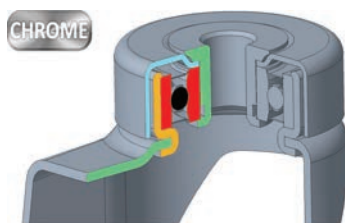




Supporto in acciaio stampato girevole su cuscinetto a sfere di precisione DIN 625 2RS a tenuta stagna.  
Finitura cromata.



Steel swivel housing on waterproof precision ball bearing DIN 625 2RS.  
Chrome plated finishing.

ASSEMBLATO CON:  
ED Ruota nucleo materiale termoplastico.  
anello gomma termoplastica grigia antitraccia.

ASSEMBLED WITH:  
ED Plastic material centre wheels.  
with grey non-marking thermoplastic rubber tyre.

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

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

DN Ruota nucleo poliammide rivestimento  
in poliuretano grigio.

DN Polyamide centre wheels  
with grey polyurethane tread.

girevole foro per vite / bolt hole swivel castor



					COD		COD	
60x25	12		26	96	3EDA0600QDQ2	60	3EDN0600QDQ2	60
80x25	12		38	118	3EDA0800QDQ2	70	3EDN0800QDQ2	70
100x25	12		38	139	3EDA1000QDQ2	80	3EDN1000QDQ2	80
125x25	12		38	166	3EDA1250QDQ2	80	3EDN1250QDQ2	80
<hr/>								
60x25	12		26	96			3DNN0600QDQ2	70
80x25	12		38	118			3DNN080AQDQ2	80
100x25	12		38	139			3DNN100AQDQ2	80
125x25	12		38	166			3DNN125AQDQ2	80
<hr/>								
60x25	12		26	96			3DHN0600QDQ2	70
80x25	12		38	118			3DHN080AQDQ2	80
100x25	12		38	139			3DHN100AQDQ2	80
125x25	12		38	166			3DHN125AQDQ2	80

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



					COD		COD	
60x25	12		37	96	3EDA0600QDDQ2	60	3EDN0600QDDQ2	60
80x25	12		37	118	3EDA0800QDDQ2	70	3EDN0800QDDQ2	70
100x25	12		35	139	3EDA1000QDDQ2	80	3EDN1000QDDQ2	80
125x25	12		35	166	3EDA1250QDDQ2	80	3EDN1250QDDQ2	80
<hr/>								
60x25	12		37	96			3DNN0600QDDQ2	70
80x25	12		37	118			3DNN080AQDDQ2	80
100x25	12		35	139			3DNN100AQDDQ2	80
125x25	12		35	166			3DNN125AQDDQ2	80
<hr/>								
60x25	12		37	96			3DHN0600QDDQ2	70
80x25	12		37	118			3DHN080AQDDQ2	80
100x25	12		35	139			3DHN100AQDDQ2	80
125x25	12		35	166			3DHN125AQDDQ2	80

Varianti/Options



Along with production we find the correct codes:

Item without upper cap		Item diam.12 mm with reduction
EQDD100HA0010	==>	EQDD100HA90Q0
EQW0100HA00Q2	==>	EQW0100HA00Q0
EQDD125HA90Q2	==>	EQDD125HA90Q0
EQWD100HA0010	==>	EQWD100HA90Q0





RUOTE NUCLEO TERMOPLASTICO ANELLO GOMMA SINTETICA GRIGIA  
PLASTIC CENTRE WHEELS WITH GREY SYNTHETIC RUBBER TYRE

Caratteristiche Ruota

Anello in gomma sintetica grigia.  
Struttura portante colore grigio in materiale plastico.  
Movimento mozzo:  
alesaggio passante.  
monoscuscinetto a tenuta stagna (EDN).  
doppi cuscinetti a tenuta stagna (EDT).  
Temperatura d'impiego da -20°C a +70°C.  
Discreta resistenza agli aggressivi chimici.  
Durezza battistrada 85 Sh.A +/- 5  
Buona resistenza all'abrasione.  
Velocità massima di lavoro 4 km/h.  
Movimentazione manuale.

Wheel Features

Grey synthetic rubber tyre  
Plastic material centre wheels.  
Type of bearing:  
plain bearing.  
single water proof ball bearing (EDN).  
double water proof ball bearing.(EDT).  
Temperature range:from -20°C to +70°C.  
Fair resistance to chemicals.  
Tread hardness 85 Sh.A +/-5.  
Good resistance to abrasion.  
Max working speed 4 km/h.  
Operation: manual.



EDA



EDN



EDT

	COD			COD			COD		
60x25	2EDA060008	8x30	60	2EDN060006	6x32	60			
80x25	2EDA080012	12x30	70	2EDN080008	8x32	70			
80x32	2EDA080A12	12x36	80	2EDN080A08	8x38	80			
100x25	2EDA100012	12x30	80	2EDN100008	8x32	80			
100x32	2EDA100A12	12x36	90	2EDN100A08	8x38	90			
125x25	2EDA125012	12x30	90	2EDN125008	8x32	90			
125x32	2EDA125A12	12x36	100	2EDN125A08	8x38	100			
125x46							0EDT125B12	12x63	160
150x32	2EDA150012	12x36	140				2EDT150008	8x38	140
160x46							0EDT160012	12x63	220
200x32	2EDA200012	12x36	160				2EDT200008	8x38	160
200x50							0EDT200A12	12x63	300



EDA



EDN



Kolo v prerezu

EDT

Zaradi napetega dela v tekalnem delu, lažje obračanje!

Varianti / Options

EDA

Parafili a richiesta  
Thread guards on request

EDN

Parafili inclusi  
Thread guards included

EDT

Completo di parafili o riduttori laterali in nylon  
Complete with thread guards  
or nylon side reduction

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


 RUOTE NUCLEO POLIAMMIDE RIVESTIMENTO IN POLIURETANO GRIGIO  
 POLYAMIDE CENTRE WHEELS WITH GREY POLYURETHANE TREAD

**Caratteristiche Ruota**

Rivestimento in poliuretano grigio.  
 Struttura portante in poliammide 6 ad alta densità colore grigio.  
 Movimento mozzo:  
 monoscuscinetto a tenuta stagna (DNN);  
 doppi cuscinetti a tenuta stagna (DNT).  
 Temperatura d'impiego da -40°C a +85°C.  
 Buona resistenza agli aggressivi chimici.  
 Durezza battistrada 95 Sh.A +/- 5.  
 Buona resistenza all'abrasione.  
 Velocità massima di lavoro 4 km/h.  
 Mezzo di trazione consigliato: manuale.

**Wheel Features**

Grey polyurethane tyre  
 Grey polyamide 6 centre wheel.  
 Type of bearing:  
 single water proof ball bearing (DNN).  
 double water proof ball bearing.(DNT).  
 Temperature range: from -40°C to +85°C.  
 Good resistance to chemicals.  
 Tread hardness 95 Sh.A +/- 5.  
 Good resistance to abrasion.  
 Max. working speed 4 KPH.  
 Operation: manual.



60x25	2DNN060006	6x32	70
80x25	2DNN080A08	8x32	100
80x32	2DNN080008	8x38	100
100x25	2DNN100A08	8x32	120
100x32	2DNN100008	8x38	150
125x25	2DNN125A08	8x32	130
125x32	2DNN125008	8x38	160
125x46		0DNT125B12	12x63 400
150x32		2DNT150008	8x38 170
160x46		0DNT160012	12x63 450
200x32		2DNT200008	8x38 180
200x50		0DNT200A12	12x63 500



Zaradi napetega dela v tekalnem delu, lažje obračanje!

**Varianti / Options**
**DNN**

Parafili inclusi  
 Thread guards included

**DNT**

Completo di parafili o riduttori laterali in nylon  
 Complete with thread guards  
 or nylon side reduction

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