

NUCLEO IN MATERIALE TERMOPLASTICO + ANELLO IN GOMMA GRIGIA ELASTICA

- Anello in gomma grigia elastica antiraccia durezza 75 ± 5 Shore A.
- Nucleo in materiale termoplastico nero ad alta resistenza.
- Elevata scorrevolezza e resistenza all'abrasione.
- Temperatura di impiego: -20°C / +60°C.
- Mozzo con: cuscinetto a rullini standard o inox; boccole in nylon (poliammide 6).



THERMOPLASTIC CORE + ELASTIC GREY RUBBER RING

- Non marking elastic grey rubber ring, hardness 75 ± 5 Shore A.
- Core in high quality black thermoplastic material.
- Excellent smooth running; high abrasion resistance.
- Temperature range: -20°C / +60°C (-4°F / +140°F).
- Hub with: standard or stainless steel roller bearing; nylon (polyamide 6) friction bearing.

CORPS EN MATIÈRE THERMOPLASTIQUE + ANNEAU EN CAOUTCHOUC GRIS ÉLASTIQUE

- Anneau en caoutchouc gris élastique, non tachant, dureté 75 ± 5 Shore A.
- Corps en matière thermoplastique noir à haute résistance.
- Elevé coefficient de roulement et résistance à l'abrasion
- Température d'emploi: -20°C / + 60°C (-4°F / +140°F).
- Moyeu avec: roulement à rouleaux standard ou inox ; bagues en nylon (polyamide 6).

KUNSTSTOFFFELGE + GRAUER ELASTIK-VOLLGUMMIRING

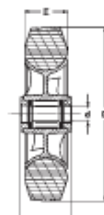
- Spurfreier grauer Elastik-Vollgummiring, Härte 75 ± 5 Shore A.
- Radkern aus hochwertigem schwarzem Kunststoff
- Geringer Rollwiderstand, abriebfest.
- Arbeitstemperatur: -20°C / +60°C.
- Lagerung: Standard oder rostfreies Rollenkorblager; Nylon (Polyamid6)-Lagerbuchse.

NUCLEO EN MATERIAL TERMOPLÁSTICO + ARO DE GOMA GRIS ELÁSTICA

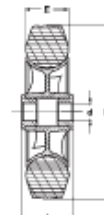
- Aro de goma gris elástica, anti-marca, dureza 75 ± 5 Shore A.
- Núcleo en material termoplástico negro de alta resistencia.
- Elevada facilidad de rodadura y resistencia a la abrasión.
- Temperatura de empleo : -20°C / + 60°C (-4°F / +140°F)
- Cubo con: cojinete a rodillos standard o inox; buje en nylon (poliamida 6).

	D	80	100	125	150	160	200	250	250
	E	25	30	37,5	40	40	50	60	60

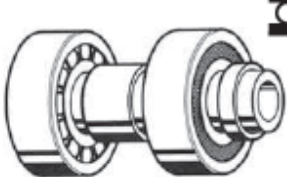
CUSCINETTO A RULLINI STANDARD O INOX - STANDARD OR STAINLESS STEEL ROLLER BEARING - STANDARD ODER ROSTFREIES ROLLENKORBLAGER - ROULEMENT À ROULEAUX STANDARD OU INOX - COJINETE A RODILLOS STANDARD O INOX								
Art. N.	13054G	13058G	13062G	13072G	13076G	13086G	13093G	13094G STANDARD
Art. N.	13154G	13158G	13162G	13172G	13176G	13186G	-	13194G INOX
	d	12	12	12	15	15	20	20
	L	40	40	40	50	50	60	74
	Kg.	55	65	110	150	160	230	320



BOCCOLA DI NYLON - NYLON FRICTION BEARING - NYLON BUCHSE - PALIER EN NYLON - BUJE DE NYLÓN								
Art. N.	13104G	13108G	13112G	13122G	13126G	13136G	13143G	13144G
	d	12	12	12	15	15	20	20
	L	40	40	40	50	50	60	74
	Kg.	55	65	110	150	160	230	320



POLIURETANO & VULKOLLAN				POLYURETHANE & VULKOLLAN				POLYURETHAN & VULKOLLAN				POLYURÉTHANE & VULKOLLAN				POLIURETANO & VULKOLLAN							
POLIURETANO TERMOPLASTICO				THERMOPLASTIC POLYURETHANE				THERMOPLASTICHER POLYURETHAN				POLYURÉTHANE THERMOPLASTIQUE				POLIURETANO TERMOPLASTICO							
				GOMMA RUBBER				GUMMI				CAOUTCHOUC				GOMA							
				POLIAMMIDE				POLYAMIDE				POLYAMID				POLYAMIDE							
				COMPATIBILITÀ CHIMICA				CHEMICAL COMPATIBILITY				CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT				COMPATIBILITÉ CHIMIQUE							
--	--	+	++	Acetato di etile	Ethyl acetate	Äthylacetat	Acétate d'éthyle	Acetato de etil	Acetone	Aceton	Acétone	Acido acetico	Acide acétique	Acido acético	Acido acético glacial	Acido cloridrico	Acido clorídrico	Acido acético glacial	Acido clorídrico				
--	--	++	++	Acetone	Acetone	Äthylacetat	Acétate d'éthyle	Acetato de etil	Acetic acid	Essigsäure	Acétone	Acido acetico	Acide acétique	Acido acético	Acido acético glacial	Acido cloridrico	Acido clorídrico	Acido acético	Acido clorídrico				
--	-	++	--	Acido acetico	Acetic acid	Essigsäure	Acide acétique	Acido acético	Acido acetico glaciale	Acetic acid glacial	Eisessigsäure	Acide acétique glacial	Acido acético glacial	Acido acético glacial	Acido cloridrico	Acido clorídrico	Acido acético glacial	Acido clorídrico	Acido acético glacial	Acido clorídrico			
--	--	+	--	Acido acetico glaciale	Acetic acid glacial	Hydrochloric acid	Acide chlorhydrique	Acido cloridrico	Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Salzsäure	Acide chlorhydrique	Acido cloridrico	Acido cloridrico	Acido cloridrico	Acido cloridrico	Acido cloridrico	Acido cloridrico	Acido cloridrico	Acido cloridrico			
--	--	+	--	Acido cloridrico conc.	Hydrochloric acid conc.	Salzsäure Konz.	Acide chlorhydrique conc.	Acido cloridrico	/	Acido cromico	Chromsäure	Acide chromique	Acido cromico	Acido cromico	Acido fosforico	Acido lattico	Acido formico	Acido formico	Acido fosforico	Acido lattico			
--	--	+	--	Acido cromico	Chromic acid	Chromsäure	Acide chromique	Acido cromico	/	Acido formico	Formic acid	Ameisensäure	Acide formique	Acido formico	Acido fosforico	Acido lattico	Acido fosforico	Acido formico	Acido fosforico	Acido lattico			
+ /	+	+	--	Acido formico	Phosphoric acid	Phosphorsäure	Acide phosphorique	Acido fosforico	+	Acido fosforico	Lactic acid	Milchsäure	Acide lactique	Acido fosforico	Acido lattico	/	Acido lattico	Acido lattico	Acido lattico	Acido lattico			
--	--	-	--	Acido nitrico	Nitric acid	Salpetersäure	Acide nitrique	Acido nitrico	--	Acido solforico	Sulphuric acid	Schwefelsäure	Acide sulfurique	Acido sulfúrico	Acqua	Acqua di cloro	Acqua ossigenata	Acqua oxigenada	Agua	Agua oxigenada			
--	--	-	--	Acido solforico	Water	Wasser	Eau	Agua	++	Acqua	Chlorine water	Chlorwasser	Eau chlorée	Agua clorada	Acqua	Acqua di cloro	Acqua ossigenata	Agua oxigenada	Agua	Agua oxigenada			
--	--	-	--	Acqua di cloro	Hydrogen peroxide	Wasserstoffperoxyd	Eau oxygénée	Agua oxigenada	/	Acqua ossigenata													
--	--	--	--	Acqua regia	Aqua regia	Königswasser	Eau régale	Agua regia	+	Alcol etilico	Ethyl alcohol	Äthylalkohol	Alcool ethylique	Alcohol etílico	Aldeide formica	Aldeido fórmico	Anilina	Aldeido formica	Aldeido fórmico	Anilina			
+	+	++	++	Alcol etilico	Methyl alcohol	Methanol	Alcool méthylique	Alcohol metílico	-	Alcol metilico	Formaldehyde	Formaldehyd	Alcool méthylique	Alcohol metílico	Aldeide formica	Aldeido fórmico	Anilina	Aldeido formica	Aldeido fórmico	Anilina			
-	--	++	++	Alcol metilico	Formaldehyde	Formaldehyd	Formaldéhyde	Aldeido formica	/	Aldeide formica	Aniline	Anilin	Formaldéhyde	Formaldeído	Aldeido formica	Aldeido fórmico	Anilina	Aldeido formica	Aldeido fórmico	Anilina			
--	/	++	++	Aldeide formica					+	Anilina													
+	--	--	--	Benzina	Gasoline	Benzin	Essence	Gasolina	/	Bromo	Bromine	Brom	Brome	Bromo	Carbonato di sodio	Carbonato de sodio	Carbonato de sodio	Cloro	Cloro	Clorobenceno			
--	--	--	--	Bromo					++	Carbonato di sodio	Sodium carbonate	Natriumcarbonat	Carbonate de sodium	Carbonato de sodio	Cloro	Chlorine	Chloro	Chloro	Chloro	Chloro	Clorobenceno		
--	+	++	++	Carbonato di sodio	Chlorine	Chlor	Chlore	Cloro	-	Cloro	Chlorobenzene	Chlorobenzol	Chlorobenzène	Chloro	Chloroformio	Chloroform	Chloroform	Chloroform	Chloroform	Chloroform			
--	--	--	--	Cloro					++	Chloro	Methylene dichloride	Methylenchlorid	Chlorure de méthylène	Chloroformo	Cloroformio	Chloroformio	Chloroformio	Chloroformio	Chloroformio	Chloroformio	Cloroformio		
--	--	--	--	Cloro benzene	Nickel chloride	Nickelchlorid	Chlorure de nickel	Cloro benzene	/	Cloro di metilene	Chloro di metilene	Nickelchlorid	Chloro de metileno	Cloro	Chloro di metilene	Cloro di metilene	Cloro di metilene	Cloro di metilene	Cloro di metilene	Cloro di metilene	Cloro di metilene		
--	--	--	--		Nickel chloride	Nickelchlorid	Chlorure de nickel		++	Cloro di nichel	Sodium chloride	Natriumchlorid	Chlorure de sodium	Chloro de nichel	Cloro di nichel	Chloro di nichel	Chloro di nichel	Chloro di nichel	Chloro di nichel	Chloro di nichel	Chloro di nichel		
--	--	--	--		Vinyl chloride	Vinylchlorid	Vinylchlorid		/	Cloro di sodio	Potassium chloride	Kaliumchlorid	Chlorure de potassium	Chloro de sodio	Cloro di sodio	Chloro di sodio	Chloro di sodio	Chloro di sodio	Chloro di sodio	Chloro di sodio	Chloro di sodio		
--	--	--	--						++	Cloro di vinile	Chloroform	Chloroform	Chloroform	Chloroform	Cloro di vinile	Chloro di vinile	Chloro di vinile	Chloro di vinile	Chloro di vinile	Chloro di vinile	Chloro di vinile		
--	--	--	--	Cresolo	Cresols	Kresole	Crésol	Cresolo	/	Dimetiliformammide	Dimethylformamide	Dimethylformamid	Diméthylformamide	Dimetiliformammida	Etere di petrolio	Ether de pétrole	Eter de petróleo	Eter de petróleo	Eter de petróleo	Eter de petróleo	Eter de petróleo		
--	--	--	--	Dimetiliformammide	Hexane	Hexan	Hexane	Dimetiliformammida	+	Esano	Petroleum ether	Erdöläther	Éther de pétrole	Eter de petróleo	Metiletilketone	Äthylenglykol	Glycol éthylique	Etilenglicol	Etilenglicol	Etilenglicol	Etilenglicol		
--	--	--	--	Esano				Esano	/	Latte	Ethylene glycol	Erdöläther	Glycol éthylique	Glycol éthylique	Metiletilketone								
--	--	--	--	Etere di petrolio				Etere di petrolio	+	Latte													
--	--	--	--	Metiletilketone				Metiletilketone	/	Potassium hydroxide	Potassium hydroxide	Kaliumhydroxyd	Hydroxyde de potassium	Hidróxido de potasio									
--	--	--	--						++	Iodrossido di sodio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxyde de sodium	Hidróxido de sodio									
--	--	--	--						-	Iodrossido di sodio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxyde de sodium	Hidróxido de sodio									
--	--	--	--						++	Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	Natriumhypochlorit	Hypochlorite de sodium	Hipoclorito de sodio									
--	--	--	--						-	Latte	Milk	Milch	Lait	Leche									
--	--	--	--						++	Metiletilketone	Methylethylketone	Methyläthylketon	Méthyle éthyle cétone	Metil-etylketona									
+	+	++	++	Nitrato di sodio	Sodium nitrate	Natriumnitrat	Nitrate de sodium	Nitrato de sodio	/	Oli minerali	Mineral oils	Mineralöle	Huiles minéral	Aceite mineral	Oli vegetali	Vegetable oils	Pflanzlicheöle	Huiles végétales	Aceite vegetal	Oli paraffina	Aceite de parafina		
++	++	--	--	Oli minerali					+	Oli vegetali					Olio di paraffina								
++	/	--	--	Oli vegetali					-	Olio di paraffina													
++	--	--	--	Olio di paraffina	Paraffin oil	Paraffinöl	Huile de paraffine	Aceite de parafina	++	Tricloroetilene (trielina)	Trichloroethylene	Trichloräthylen	Téribenthine	Trementina	Vapore	Steam	Dampf	Trichloroetilene	Tricloroetileno	Vapor	Vapor		
++	/	--	--	Tricloroetilene (trielina)					-	Ozone	Ozone	Ozon	Ozone	Ozone									
+	/	--	--	Vapore	Petrol	Petrol	Pétrole	Petróleo	++														
++	/	--	--		Sulfato di rame	Copper sulphate	Kupfersulfat	Sulfato de cobre	-														
--	--	--	--		Trementina	Turpentine	Terpentin	Trementina	++														
--	--	--	--		Tricloroetilene (trielina)	Trichloroethylene	Trichloräthylen	Tricloroetileno	-														
+	+	+	+	Vapore					/	Nessun dato	No data available	No data available	No data available	No data available									
				Resistente				Resistant				Beständig				Résistant				Resistente			
				Discretamente resistente				Fairly resistant				Fair beständig				Moyennement résistant				Discretamente resistente			
				Probabilmente resistente				Probably resistant				Wahrscheinlich beständig				Probablement résistant				Probabilmente resistente			
				Discretamente attaccato				Fairly attached				Wahrscheinlich angegriffen				Moyennement attaqué				Discretamente apegato			
				Non resistente				Not resistant				Nicht beständig				Non-résistant				No resistente			
				Nessun dato				No data available				Keine Information				Pas de données				No datos			



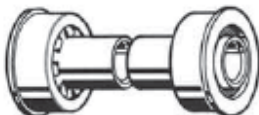
Cuscinetti a sfere schermati da un lato e bussola di riduzione in tubo di acciaio trafileato con distanziali in acciaio zincato: per usi continui ai massimi carichi.

Shielded precision ball bearings, with reduction bush of drawn steel tube and spacers of zincplated steel: for continuous applications at highest loads.

Präzisions-Rillenkugellager, einseitig abgeschirmt, mit Reduktionshülse aus gezogenem Stahl und Distanzröhren aus verzinktem Stahl: für Dauerbetrieb unter Höchstbelastung.

Roulements à billes protégés sur un côté, entretoise de réduction en tube d'acier traillé, et bague entreroulements en acier zingué: pour usage continu aux charges plus élevées.

Cojinetes a bolas de precision protegidos por el lado exterior, casquillo de reducción en tubo de acero trefilado y separadores internos y externos en acero cincado: para usos continuos a las máximas cargas.



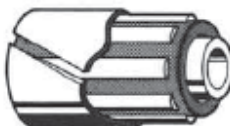
Cuscinetti a sfere schermati di costruzione speciale per le ruote BETA: per usi con frequente movimentazione ai massimi carichi consentiti delle ruote.

Shielded ball bearings of special design for wheels series BETA: for frequent usage at maximum wheel loading.

Abgeschirmte Rillenkugellager im Sonderkonstruktion für BETA Räder: für häufigen Lauf unter höchstmöglicher Belastung der Räder.

Roulements à billes de construction spéciale pour les roues BETA: pour usage fréquent aux charges plus élevées admis par les roues.

Cojinets a bolas de construcción especial para las ruedas BETA: para usos frecuentes a las máximas cargas permitidas para esta rueda.



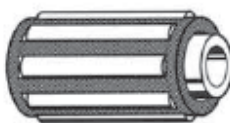
Cuscinetto a rullini temperati e rettificati, con pista di rotolamento in acciaio temperato e bussola in tubo di acciaio temperato: per usi continui ai massimi carichi.

Hardened and rectified roller bearing, with hardened steel sleeve and bush of hardened steel tube: for continuous applications at highest loads.

Rollenkorblager, gehärtet und geschliffen, mit gehärteter Laufbuchse und gehärteter Reduktionshülse: für Dauerbetrieb unter Höchstbelastung.

Roulement à rouleaux trempés et rectifiés, avec piste de roulement en acier trempé et entretoise en tube d'acier trempé: pour usage continu aux charges plus élevées.

Cojinete a rodillos templados y rectificados con pista de rodadura en acero templado y casquillo de reducción en tubo de acero templado: para usos continuos a las máximas cargas.



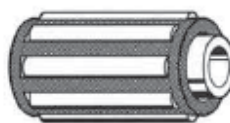
Cuscinetto a rullini standard e bussola in tubo di acciaio: per impiego in ambienti normali.

Standard roller bearing and steel bush: for applications in normal environments.

Rollenkorblager, standard, und Reduktionshülse aus Stahlrohr: für Betrieb unter normalen Bedingungen.

Roulement à rouleaux standard et entretoise en tube acier: pour usage dans un milieu normal.

Cojinete a rodillos standard y casquillo de reducción en tubo de acero: para usos en ambientes normales.



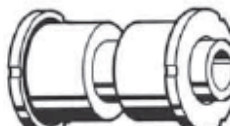
I Cuscinetto a rullini Inox AISI 304 e bussola in acciaio inox AISI 304: per impiego in presenza di sostanze corrosive.

I N O X Stainless steel roller bearing AISI 304 and stainless steel bush AISI 304: for applications in corrosive environments.

Rollenkorblager, rostfrei, aus Edelstahl AISI 304 mit Reduktionshülse aus Edelstahl AISI 304: für Betrieb bei Korrosionsmitteln.

Roulement à rouleaux Inox AISI 304 et entretoise en acier inox AISI 304: pour usage en présence de substances corrosives.

Cojinete a rodillos Inox AISI 304 y casquillo de reducción en acero inox AISI 304: para usos en ambientes corrosivos.



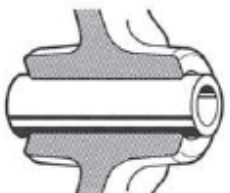
Boccole in poliammide 6 autolubrificante e bussola di riduzione in tubo di acciaio o acciaio inox AISI 304: per usi intermittenuti.

Self-lubricating polyamide 6 bushes and steel or stainless steel AISI 304 reduction bush: for intermittent use.

Buchsen aus Polyamid 6, selbstschmierend, und Reduktionshülse aus Stahl oder Edelstahl AISI 304: für zeitbegrenzten Betrieb.

Bagues en Polyamide 6 autolubrifiante et entretoise en acier ou acier inox AISI 304: pour usage intermittent.

Buje en poliamida 6 autolubricante y casquillo de reducción en tubo de acero o acero inox AISI 304: para usos intermitentes.



Foro passante e bussola di riduzione in tubo di acciaio o acciaio inox AISI 304: per usi intermittenuti.

Plain bore and reduction bush obtained from a steel tube or inox AISI 304: for intermittent use.

Gleitlager und Reduktionshülse aus Stahl oder aus Edelstahl AISI 304: für zeitbegrenzten Betrieb.

Alésage lisse et entretoise de réduction en tube acier ou acier inox AISI 304: pour usage intermittent.

Agujero liso y casquillo de reducción en tubo de acero o acero inox AISI 304: para usos intermitentes.