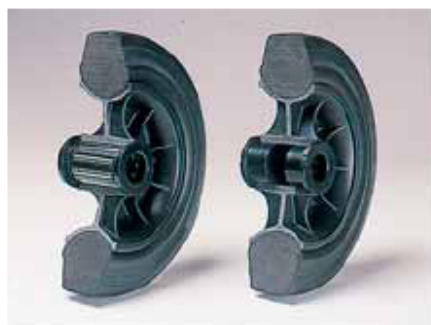


D DELTA

LAG

NUCLEO IN MATERIALE TERMOPLASTICO + ANELLO IN GOMMA NERA

- Anello in gomma nera, durezza 85 ± 5 Shore A.
- Nucleo in materiale termoplastico nero ad alta resistenza.
- Temperatura di impiego: $-20^{\circ}\text{C} / +60^{\circ}\text{C}$.
- Mozzo con: cuscinetto a rullini standard; boccole in nylon (poliammide 6).



THERMOPLASTIC CORE + BLACK RUBBER RING

- Solid black rubber ring, hardness 85 ± 5 Shore A.
- Core in high quality black thermoplastic material.
- Temperature range: $-20^{\circ}\text{C} / +60^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} / +140^{\circ}\text{F}$).
- Hub with: standard roller bearing; nylon (polyamide 6) friction bearing.

CORPS EN MATIÈRE THERMOPLASTIQUE + ANNEAU EN CAOUTCHOUC NOIR

- Anneau en caoutchouc noir, dureté 85 ± 5 Shore A.
- Corps en matière thermoplastique noir à haute résistance.
- Température d'emploi: $-20^{\circ}\text{C} / +60^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} / +140^{\circ}\text{F}$).
- Moyeu avec: roulement à rouleaux standard; bagues en nylon (polyamide 6).

KUNSTSTOFFFELGE + SCHWARZER VOLLGUMMIRING

- Schwarzer Vollgummiring, Härte 85 ± 5 Shore A.
- Radkern aus hochwertigem schwarzem Kunststoff.
- Arbeitstemperatur: $-20^{\circ}\text{C} / +60^{\circ}\text{C}$.
- Lagerung: Standard Rollenkorblager; Nylon (Polyamid6)-Lagerbuchse.

NUCLEO EN MATERIAL TERMOPLÁSTICO + ARO DE GOMA NEGRA

- Aro de goma negra, dureza 85 ± 5 Shore A.
- Núcleo en material termoplástico negro de alta resistencia.
- Temperatura de empleo: $-20^{\circ}\text{C} / +60^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} / +140^{\circ}\text{F}$).
- Cubo con: cojinete a rodillos; buje en nylon (poliamida 6).

	D	80	100	125	125	150	160	160	180	200	250	250
	E	25	30	37,5	37,5	40	40	45	45	50	60	60

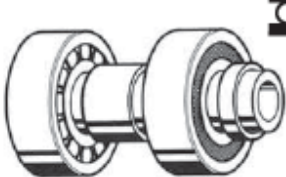
CUSCINETTO A RULLINI - ROLLER BEARING - ROLLENKORBLAGER - ROULEMENT À ROULEAUX - COJINETE A RODILLOS												
Art. N.	13054	13058	13062	13064	13072	13076	13078	13082	13086	13093	13094	

BOCCOLA DI NYLON - NYLON FRICTION BEARING - NYLON BUCHSE - PALIER EN NYLON - BUJE DE NYLÓN												
Art. N.	13104	13108	13112	13114	13122	13126	13128	13132	13136	13143	13144	
	d	12	12	12	15	15	15	20	20	20	20	25
	L	40	40	40	50	50	50	60	60	60	74	74
	Kg.	50	75	90	100	125	135	135	170	205	285	285

BOCCOLA DI NYLON - NYLON FRICTION BEARING - NYLON BUCHSE - PALIER EN NYLON - BUJE DE NYLÓN												
Art. N.	13104	13108	13112	13114	13122	13126	13128	13132	13136	13143	13144	
	d	12	12	12	15	15	15	20	20	20	20	25
	L	40	40	40	50	50	50	60	60	60	74	74
	Kg.	50	75	90	100	125	135	135	170	205	285	285

POLIURETANO & VULKOLLAN			POLYURETHANE & VULKOLLAN		POLYURETHAN & VULKOLLAN		POLYURÉTHANE & VULKOLLAN		POLIURETANO & VULKOLLAN	
POLIURETANO TERMOPLASTICO			THERMOPLASTIC POLYURETHANE		THERMOPLASTICHE POLYURETHAN		POLYURÉTHANE THERMOPLASTIQUE		POLIURETANO TERMOPLASTICO	
			GOMMA RUBBER		GUMMI		CAOUTCHOUC		GOMA	
			POLIAMMIDE		POLYAMIDE		POLYAMID		POLYAMIDE	
			COMPATIBILITÀ CHIMICA		CHEMICAL COMPATIBILITY		CHEMISCHE BESTAENDIGKEIT		COMPATIBILITÉ CHIMIQUE	
--	--	+	++	Acetato di etile	Ethyl acetate	Äthylacetat	Acétate d'éthyle	Acetato de etil	Acetato de etil	
--	--	++	++	Acetone	Acetone	Aceton	Acétone	Acetona	Acetona	
--	-	++	--	Acido acetico	Acetic acid	Essigsäure	Acide acétique	Acido acético	Acido acético	
--	--	+	--	Acido acetico glaciele	Acetic acid glacial	Eisessigsäure	Acide acétique glacial	Acido acético glacial	Acido acético glacial	
+	--	+	--	Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Salzsäure	Acide chlorhydrique	Acido clorídrico	Acido clorídrico	
--	--	+	--	Acido cloridrico conc.	Hydrochloric acid conc.	Salzsäure Konz.	Acide chlorhydrique conc.	Acido clorídrico	Acido clorídrico	
--	/	--	-	Acido cromico	Chromic acid	Chromsäure	Acide chromique	Acido cromico	Acido cromico	
+	+	+	--	Acido formico	Formic acid	Ameisensäure	Acide formique	Acido fórmico	Acido fórmico	
/	-	++	--	Acido fosforico	Phosphoric acid	Phosphorsäure	Acide phosphorique	Acido fosfórico	Acido fosfórico	
/	-	++	-	Acido lattico	Lactic acid	Milchsäure	Acide lactique	Acido lácteo	Acido lácteo	
-	--	-	--	Acido nitrico	Nitric acid	Salpetersäure	Acide nitrique	Acido nítrico	Acido nítrico	
-	--	-	--	Acido solforico	Sulphuric acid	Schwefelsäure	Acide sulfurique	Acido sulfúrico	Acido sulfúrico	
++	++	++	++	Acqua	Water	Wasser	Eau	Aqua	Aqua	
--	/	--	+	Acqua di cloro	Chlorine water	Chlorwasser	Eau chlorée	Aqua clorada	Aqua clorada	
++	-	+	--	Acqua ossigenata	Hydrogen peroxide	Wasserstoffperoxyd	Eau oxygénée	Aqua oxigenada	Aqua oxigenada	
--	--	--	--	Acqua regia	Aqua regia	Königswasser	Eau régale	Agua regia	Agua regia	
+	+	++	++	Alcol etilico	Ethyl alcohol	Äthylalkohol	Alcool éthylique	Alcohol etílico	Alcohol etílico	
-	--	++	++	Alcol metilico	Methyl alcohol	Methyalkohol	Alcool méthylique	Alcohol metílico	Alcohol metílico	
--	/	++	++	Aldeide formica	Formaldehyde	Formaldehyd	Formaldéhyde	Aldehido fórmico	Aldehido fórmico	
--	/	+	+	Anilina	Aniline	Anilin	Aniline	Anilina	Anilina	
+	--	--	++	Benzina	Gasoline	Benzin	Essence	Gasolina	Gasolina	
--	/	--	--	Bromo	Bromine	Brom	Brome	Bromo	Bromo	
++	+	++	++	Carbonato di sodio	Sodium carbonate	Natriumcarbonat	Carbonate de sodium	Carbonato de sodio	Carbonato de sodio	
--	--	--	--	Cloro	Chlorine	Chlor	Chlore	Cloro	Cloro	
--	--	--	+	Cloro benzene	Chlorobenzene	Chlorbenzol	Chlorebénzéne	Clorobenceno	Clorobenceno	
--	--	--	--	Cloroformio	Chloroform	Chloroform	Chloroforme	Cloroformo	Cloroformo	
--	--	--	+	Cloruro di metilene	Methylene dichloride	Methylenchlorid	Chlorure de méthylène	Cloruro de metileno	Cloruro de metileno	
+	/	++	+	Cloruro di nichel	Nickel chloride	Nickelchlorid	Chlorure de nickel	Cloruro de níquel	Cloruro de níquel	
+	/	+	++	Cloruro di sodio	Sodium chloride	Natriumchlorid	Chlorure de sodium	Cloruro de sodio	Cloruro de sodio	
--	/	--	++	Cloruro di vinile	Vinyl chloride	Vinylchlorid	Chlorure de vinyle	Cloruro de vinilo	Cloruro de vinilo	
--	--	--	--	Cresolo	Cresols	Kresole	Crésol	Crisol	Crisol	
--	--	++	++	Dimetiformammide	Dimethylformamide	Dimethylformamid	Diméthylformamide	Dimetilformamida	Dimetilformamida	
+	+	--	++	Esano	Hexane	Hexan	Hexane	Hexano	Hexano	
/	+	/	++	Etere di petrolio	Petroleum ether	Erdöläther	Éther de pétrole	Eter de petróleo	Eter de petróleo	
+	++	*	--	Glicole etilenico	Ethylene glycol	Äthylenglykol	Glycol éthylique	Etilenglicol	Etilenglicol	
--	/	++	+	Idrossido di potassio	Potassium hydroxide	Kaliumhydroxyd	Hydroxyde de potassium	Hidróxido de potasio	Hidróxido de potasio	
+	--	+	++	Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxyde de sodium	Hidróxido de sodio	Hidróxido de sodio	
--	-	++	++	Ipcoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	Natriumhypochlorit	Hypochlorite de sodium	Hipoclorito de sodio	Hipoclorito de sodio	
++	++	++	++	Latte	Milk	Milch	Lait	Leche	Leche	
--	--	--	++	Metiletilechitone	Methylethylketone	Methyläthylketon	Méthyle éthyle cétone	Metil-eticetona	Metil-eticetona	
+	+	++	++	Nitroso di sodio	Sodium nitrate	Natriumnitrat	Nitrate de sodium	Nitrito de sodio	Nitrito de sodio	
++	++	--	++	Oli minerali	Mineral oils	Mineralöle	Huiles minéral	Aceite mineral	Aceite mineral	
++	/	--	++	Oli vegetali	Vegetable oils	Pflanzlicheöle	Huiles végétales	Aceite vegetal	Aceite vegetal	
++	--	--	++	Olio di paraffina	Paraffin oil	Paraffinöl	Huile de paraffine	Aceite de parafina	Aceite de parafina	
+	+	--	++	Olio diesel (nafta)	Diesel oil	Dieselöl	Huile diesel	Aceite diesel	Aceite diesel	
--	/	--	--	Ozono	Ozone	Ozon	Ozone	Ozono	Ozono	
+	/	--	++	Petrolio	Petrol	Erdöl	Pétrole	Petróleo	Petróleo	
++	/	+	++	Solfato di rame	Copper sulphate	Kupfersulfat	Sulfate de cuivre	Sulfato de cobre	Sulfato de cobre	
--	--	--	++	Trementina	Turpentine	Terpentin	Térébenthine	Trementina	Trementina	
--	--	--	+	Tricloroetilene (trielina)	Trichloroethylene	Trichloration	Trichloréthylène	Tricloroetileno	Tricloroetileno	
+	+	+	+	Vapore	Steam	Dampf	Vapeur	Vapor	Vapor	

++	Resistente	Resistant	Beständig	Résistant	Resistente
+	Discretamente resistente	Fairly resistant	Fair beständig	Moyennement résistant	Discretamente resistente
+	Probabilmente resistente	Probably resistant	Wahrscheinlich beständig	Probablement résistant	Probablemente 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



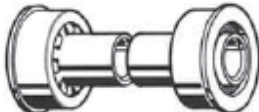
Cuscinetti a sfere schermati da un lato e bussola di riduzione in tubo di acciaio trafileato con distanziali in acciaio zincato: per usi continui ai massimi carichi.

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.



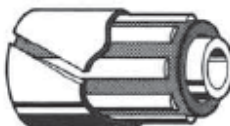
Cuscinetti a sfere schermati di costruzione speciale per le ruote BETA: per usi con frequente movimentazione ai massimi carichi consentiti delle ruote.

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.



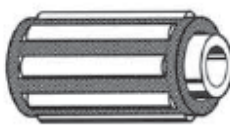
Cuscinetto a rullini temperati e rettificati, con pista di rotolamento in acciaio temperato e bussola in tubo di acciaio temperato: per usi continui ai massimi carichi.

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.



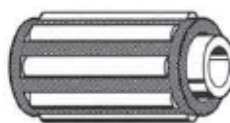
Cuscinetto a rullini standard e bussola in tubo di acciaio: per impiego in ambienti normali.

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.



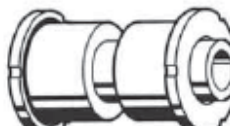
I Cuscinetto a rullini Inox AISI 304 e bussola in acciaio inox AISI 304: per impiego in presenza di sostanze corrosive.

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.



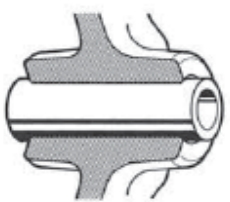
Boccole in poliammide 6 autolubrificante e bussola di riduzione in tubo di acciaio o acciaio inox AISI 304: per usi intermittenuti.

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.