

ALLUMINIO + GOMMA ELASTICA

- Rivestimento in gomma elastica nera, durezza 73±5 Shore A.
- Nucleo in lega di alluminio pressofuso.
- Elevata scorrevolezza, silenziosità, resistenza all'abrasione.
- Temperatura di impiego: -20°C / +70°C.
- Mozzo con: cuscinetti a sfere di precisione, schermati; cuscinetto a rullini standard.

**ALUMINIUM + ELASTIC RUBBER**

- Black elastic rubber coating, hardness 73±5 Shore A.
- Core in die-cast aluminium alloy.
- Excellent smooth and silent running; high abrasion resistance.
- Temperature range: -20°C / +70°C (-4°F / +158°F).
- Hub with: shielded precision ball bearings; standard roller bearing.

ALUMINIUM + CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE

- Bandage en caoutchouc élastique noir, dureté 73±5 Shore A.
- Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Faible résistance au roulement et haute résistance à l'abrasion; silencieuse.
- Température d'emploi : -20°C / + 70°C (-4°F / +158°F).
- Moyeu avec: roulements à billes de précision protégés; roulement à rouleaux standard.

ALUMINIUM + ELASTIK GUMMI

- Schwarze Elastik-Gummibeschichtung, Härte 73±5 Shore A.
- Radkern aus Spritzguss-Aluminiumlegierung.
- Sehr geringer Rollwiderstand, abriebfest, geräuschloser Lauf.
- Arbeitstemperatur: -20°C / +70°C.
- Lagerung: abgeschirmte Präzisions-Rillenkugellager; Standard Rollenkörblager.

ALUMINIO + GOMA ELÁSTICA

- Revestimiento en goma negra elástica, dureza 73±5 Shore A.
- Núcleo en fundición de aluminio vaciado a presión.
- Elevada facilidad de rodadura, silenciosidad y resistencia a la abrasión.
- Temperatura de empleo : -20°C / + 70°C (-4°F / +158°F).
- Cubo con: cojinetes a bolas de precisión, protegidos; cojinete a rodillos standard.

	D	100	125	125	160	160	180	180	200	200	230	230	250	250	250	250	300	300
	E	40	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	60	60	60	60	

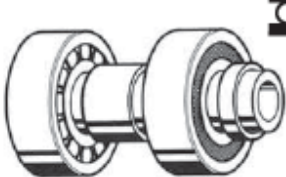
CUSCINETTI A SFERE DI PRECISIONE - PRECISION BALL BEARINGS - PRÄZISIONS-RILLENKUGELLAGER ROULEMENTS À BILLES DE PRÉCISION - COJINETES A BOLAS DE PRECISION																		
Art. N.	2000	2003	2002■	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2016	2017	2013	2014	2018	2015	
○ X	66	66	60	100	100	140	140	140	140	170	170	184	184	190	190	226	238	
○ d	15	15	20	20	25	20	25	20	25	20	25	20	25	20	25	25	30	
L s	35	35	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	52	62	
L t	12,2	12,2	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
L V	38	38	44	54	50	54	50	54	50	54	50	54	50	64	60	56	74	
L L	40	40	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	70	70	60	75	
L M	43	43	57	55	55	55	55	55	55	55	55	56	56	56	56	62	73	
Kg.	150	180	220	300	300	350	350	450	450	500	500	530	530	600	600	700	700	

CUSCINETTO A RULLINI - ROLLER BEARING - ROLLENKÖRBLAGER - ROULEMENT À ROULEAUX - COJINETE A RODILLOS																		
Art. N.	2050	2053	2052■	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2066	2067	2063	2064	-	-	
○ X	66	66	60	100	100	140	140	140	140	170	170	184	184	190	190	-	-	
○ d	15	15	20	20	25	20	25	20	25	20	25	20	25	20	25	-	-	
L L	40	40	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	70	70	-	-	
L M	43	43	57	55	55	55	55	55	55	55	55	56	56	56	56	-	-	
Kg.	150	180	220	300	300	350	350	450	450	500	500	530	530	600	600	-	-	

Ruota con gomma grigia, elastica, antiraccia disponibile a richiesta - Wheel with grey, elastic, non-marking rubber available on request - Rad mit grauem, elastischem, spurlosem Gummi auf Anfrage lieferbar - Roue avec caoutchouc gris, élastique, non tachant disponible sur demande - Rueda con goma gris, elástica, antimarca disponible a solicitud / ■ Nucleo in acciaio - Steel wheel centre - Stahlradkörper - Corps de roue en acier - Núcleo en acero.

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



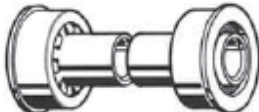
Cuscinetti a sfere schermati da un lato e bussola di riduzione in tubo di acciaio trafileato con distanziali in acciaio zincato: per usi continui ai massimi carichi.

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.



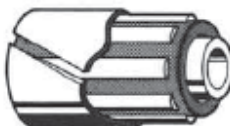
Cuscinetti a sfere schermati di costruzione speciale per le ruote BETA: per usi con frequente movimentazione ai massimi carichi consentiti delle ruote.

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.



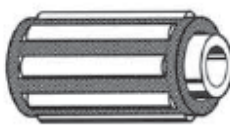
Cuscinetto a rullini temperati e rettificati, con pista di rotolamento in acciaio temperato e bussola in tubo di acciaio temperato: per usi continui ai massimi carichi.

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.



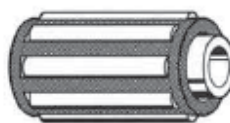
Cuscinetto a rullini standard e bussola in tubo di acciaio: per impiego in ambienti normali.

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.



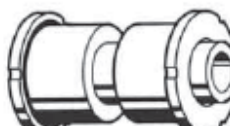
I Cuscinetto a rullini Inox AISI 304 e bussola in acciaio inox AISI 304: per impiego in presenza di sostanze corrosive.

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.



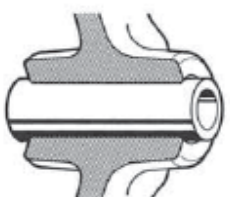
Boccole in poliammide 6 autolubrificante e bussola di riduzione in tubo di acciaio o acciaio inox AISI 304: per usi intermittenuti.

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.