

LB

LAMBDA-B

LAG

POLIAMMIDE 6 + GOMMA ELASTICA BLU

- Rivestimento in gomma elastica blu antiraccia, durezza 70±5 Shore A.
- Nucleo in poliammide 6 di prima scelta, nero.
- Elevata scorrevolezza, silenziosità, resistenza all'abrasione, ammortizza gli urti.
- Temperatura di impiego: -20°C / +70°C.
- Mozzo con: cuscinetti a sfere di precisione, schermati; cuscinetto a rullini standard o inox; foro passante.

**POLYAMIDE 6 + BLUE ELASTIC RUBBER**

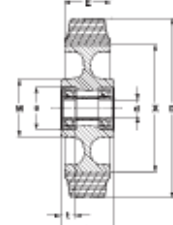
- Non marking, elastic, blue rubber coating, hardness 70±5 Shore A.
- Core in high quality polyamide, black.
- Excellent smooth and silent running; high abrasion resistance; shock absorbing.
- Temperature range: -20°C / +70°C (-4°F / +158°F).
- Hub with: shielded precision ball bearings; standard or stainless steel roller bearing; plain bore.

POLYAMID 6 + ELASTIK BLAU-GUMMI

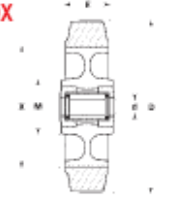
- Spurfreie blaue Elastik-Gummibeschichtung, Härte 70±5 Shore A.
- Radkern aus Polyamid 6 – 1. Wahl, schwarz.
- Sehr geringer Rollwiderstand; geräuschloser Lauf; hohe Stoßfestigkeit; abriebfest.
- Arbeitstemperatur: -20°C / +70°C.
- Lagerung: abgeschirmte Präzisions-Rillenkugellager; Standard oder rostfreies Rollenkorblager; Gleitlager.

	D	100	125	150	180	180	200	200	250	250
	E	40	40	40	50	50	50	50	50	50

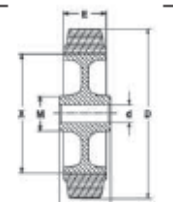
CUSCINETTI A SFERE DI PRECISIONE - PRECISION BALL BEARINGS - PRÄZISIONS-RILLENKUGELLAGER ROULEMENTS À BILLES DE PRÉCISION - COJINETES A BOLAS DE PRECISIÓN										
Art. N.	30008B	30014B	30022B	30032B	30033B	30040B	30041B	30045B	30046B	
	X	80	100	125	140	140	140	140	200	200
	d	15	15	15	20	25	20	25	20	25
	s	35	35	35	47	47	47	47	47	47
	t	12,2	12,2	12,2	17	17	17	17	17	17
	V	38	38	48	54	50	54	50	54	50
	L	40	40	50	60	60	60	60	60	60
	M	47	48	50	63	63	63	71	71	71
	Kg.	150	180	240	350	350	400	400	480	480



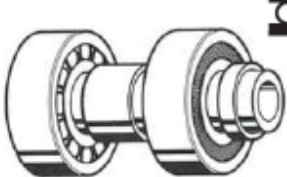
CUSCINETTO A RULLINI STANDARD O INOX - STANDARD OR STAINLESS STEEL ROLLER BEARING - STANDARD ODER ROSTFREIES ROLLENKORBLAGER - ROULEMENT À ROULEAUX STANDARD OU INOX - COJINETE A RODILLOS STANDARD O INOX										STANDARD INOX
Art. N.	30058B	30064B	30073B	30082B	30083B	30090B	30091B	30095B	30096B	STANDARD INOX
Art. N.	30058Bx	30064Bx	30073Bx	30082Bx	30083Bx	30090Bx	30091Bx	30095Bx	30096Bx	
	d	15	15	20	20	25	20	25	20	25
	L	40	40	50	60	60	60	60	60	
	M	47	48	43	63	63	63	71	71	
	Kg.	150	180	240	350	350	400	400	480	



FORO PASSANTE - PLAIN BORE - GLEITLAGER - ALÉSAGE LISSE - AGUJERO LISO									
Art. N.	30108B	30114B	30122B	-	-	-	-	30145B	-
	d	15	15	20	-	-	-	20	-
	L	40	40	50	-	-	-	60	-
	M	27	28	36	-	-	-	46	-
	Kg.	150	180	240	-	-	-	480	-



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 clorídrico	Acido clorídrico	Acido acético glacial	Acido clorídrico	
--	--	++	++	Acetone	Acetone	Äthylacetat	Acétate d'éthyle	Acetato de etil	Acetic acid	Essigsäure	Acide acétique	Acido acético	Acido acético	Acido acético glacial	Acido clorídrico	Acido clorídrico	Acido acético	Acido clorídrico		
--	-	++	--	Acido acetico	Acetic acid	Essigsäure	Acide acétique	Acido acético	Acido acetico glaciale	Eisessigsäure	Acide acétique glacial	Acido acético	Acido acético glacial	Acido clorídrico	Acido clorídrico	Acido acético glacial	Acido clorídrico	Acido acético	Acido clorídrico	
--	--	+	--	Acido acetico glaciale	Acetic acid glacial	Hydrochloric acid	Acide chlorhydrique	Acido clorídrico	Acido clorídrico	Salzsäure	Acide chlorhydrique	Acido clorídrico	Acido clorídrico	Acido clorídrico	Acido clorídrico	Acido clorídrico	Acido clorídrico	Acido clorídrico	Acido clorídrico	
--	--	+	--	Acido clorídrico conc.	Hydrochloric acid conc.	Salzsäure Konz.	Acide chlorhydrique conc.	Acido clorídrico	Acido cromico	Chromic acid	Acide chromique	Acido cromico	Acido cromico	Acido cromico	Acido fosforico	Acido lático	Acido lático	Acido lático	Acido lático	
--	/	--	-	Acido cromico	Chromic acid	Chromsäure	Acide chromique	Acido cromico	Acido formico	Formic acid	Ameisensäure	Acide formique	Acido formico	Acido formico	Acido fosforico	Acido fosforico	Acido fosforico	Acido fosforico	Acido fosforico	
+	+	+	--	Acido formico	Phosphoric acid	Phosphorsäure	Acide phosphorique	Acido fosforico	Acido fosforico	Lactic acid	Milchsäure	Acide lactique	Acido lático	Acido lático	Acido sulfurico	Acido sulfurico	Acido sulfurico	Acido sulfurico	Acido sulfurico	
/	-	++	--	Acido fosforico	Phosphoric acid	Phosphorsäure	Acide phosphorique	Acido fosforico	Acido lattico	Lactic acid	Milchsäure	Acide lactique	Acido lático	Acido lático	Agua	Agua	Agua	Agua	Agua	
-	--	-	--	Acido nitrico	Nitric acid	Salpetersäure	Acide nitrique	Acido nitrico	Acido solforico	Sulphuric acid	Schwefelsäure	Acide sulfurique	Acido sulfurico	Acido sulfurico	Acqua di cloro	Acqua di cloro	Acqua ossigenata	Acqua oxigenada	Agua oxigenada	
-	--	-	--	Acido solforico	Water	Wasser	Eau	Agua	Acqua di cloro	Chlorine water	Chlorwasser	Eau chlorée	Agua clorada	Agua clorada	Acqua ossigenata	Acqua ossigenata	Acqua ossigenata	Agua oxigenada	Agua oxigenada	
++	++	++	--	Acqua	Hydrogen peroxide	Wasserstoffperoxyd	Eau oxygénée	Agua	Acqua ossigenata											
--	/	--	+	Acqua di cloro																
++	-	+	--	Acqua ossigenata																
--	--	--	--	Acqua regia	Aqua regia	Königswasser	Eau régale	Agua regia	Alcol etilico	Ethyl alcohol	Äthylalkohol	Alcool ethylique	Alcohol etílico	Alcohol etílico	Alcol metilico	Methyl alcohol	Methylalcohol	Alcohol metílico	Aldeido fórmico	
+	+	++	--	Alcol etilico	Alcol etilico	Methanol	Alcool methylique	Alcohol metílico	Alcol metilico	Alcol metilico	Methyl alcohol	Alcool méthylique	Alcohol metílico	Alcohol metílico	Aldeido formica	Formaldehyde	Formaldehyd	Aldehido fórmico	Anilina	Anilina
-	--	++	--	Alcol metilico	Aldeido formica	Formaldehyde	Formaldéhyde	Aldehido fórmico	Aldeido formica	Formaldehyde	Formaldehyd	Formaldéhyde	Formaldehydo	Aldehido fórmico	Aldeido formica	Aldeido formica	Aldeido formica	Aldeido formica	Aldehido fórmico	
--	/	++	+	Aldeido formica	Anilina	Anilin	Aniline	Anilina	Benzina	Gasoline	Benzin	Essence	Gasolina	Gasolina	Bromo	Bromine	Bromo	Carbonato de sodio	Carbonato de sodio	
+	--	--	--	Bromo	Bromine	Brom	Brome	Bromo	Carbonato di sodio	Sodium carbonate	Natriumcarbonat	Carbonate de sodium	Carbonato de sodio	Carbonato de sodio	Cloro	Chlorine	Chlor	Chlor	Cloro	Cloro
--	/	--	--	Carbonato di sodio	Chlorine	Chlor	Chlore	Cloro	Cloro	Chlorobenzene	Chlorobenzol	Chlorobenzéne	Chlorure de méthylène	Cloroformo	Chloroform	Methylen dichloride	Nickel chloride	Nickelchlorid	Clorobenceno	Clorobenceno
++	+	++	--	Chloroformio	Chloroform	Chloroform	Chloroforme	Cloroformo	Cloruro di metilene	Methylene dichloride	Methylenchlorid	Chlorure de nickel	Cloruro de níquel	Cloruro de níquel	Cloruro di nichel	Cloruro di nichel	Cloruro di nichel	Cloruro di nichel	Cloruro di nichel	Cloruro di nichel
--	--	--	--	Cloruro di metilene	Chloroform	Nickel chloride	Chlorure de nickel	Cloruro de níquel	Cloruro di nichel	Chlorine	Nickelchlorid	Nickelchlorid	Chlorure de sodium	Cloruro de sodio	Cloruro de níquel	Cloruro di nichel	Cloruro di nichel	Cloruro di nichel	Cloruro di nichel	Cloruro di nichel
+	/	++	+	Cloruro di nichel	Nickel chloride	Nickelchlorid	Nickelchlorid	Cloruro de níquel	Cloruro di nichel	Chlorine	Natriumchlorid	Natriumchlorid	Chlorure de sodium	Cloruro de sodio	Cloruro de níquel	Cloruro di nichel	Cloruro di nichel	Cloruro di nichel	Cloruro di nichel	Cloruro di nichel
+	/	+	--	Cloruro di sodio	Vinyl chloride	Vinylchlorid	Vinylchlorid	Cloruro de vinile	Cloruro di vinile	Vinyl chloride	Vinylchlorid	Vinylchlorid	Chlorure de vinyle	Cloruro de vinile	Cloruro de vinile	Cloruro de vinile	Cloruro de vinile	Cloruro de vinile	Cloruro de vinile	Cloruro de vinile
--	/	--	--	Cloruro di vinile																
--	--	--	--	Cresolo	Cresols	Kresole	Crésol	Crisol	Dimetilformammide	Dimethylformamide	Dimethylformamid	Dimethylformamide	Dimethylformamide	Dimethylformamide	Dimetilformamida	Dimetilformamida	Dimetilformamida	Dimetilformamida	Dimetilformamida	
--	--	++	--	Dimetilformammide	Dimethylformamide	Hexane	Hexane	Hexano	Esano	Hexane	Hexan	Hexane	Hexane	Hexano	Etere di petrolio	Éther de pétrole	Glycol éthylique	Eter de petróleo	Etilenglicol	Etilenglicol
+	+	--	--	Esano	Esano	Hexane	Hexane	Hexano	Etere di petrolio	Petroleum ether	Erdöläther	Erdöläther	Erdöläther	Erdöläther	Metilethylketone	Äthylenglykol	Glycol éthylique	Eter de petróleo	Etilenglicol	Etilenglicol
--	-	++	--	Etere di petrolio	Petroleum ether	Erdöläther	Erdöläther	Erdöläther	Metilethylketone	Ethylen glycol	Ethylen glycol	Ethylen glycol	Ethylen glycol	Ethylen glycol	Metilethylketone	Methylethylketon	Hidróxido de potasio	Hidróxido de potasio	Hidróxido de potasio	Hidróxido de potasio
--	-	++	--	Metilethylketone	Metilethylketone	Methylethylketon	Methylethylketon	Methylethylketon	Potassium hydroxide	Sodium hydroxide	Kaliumhydroxyd	Hydroxide de potassium	Hydroxido de potasio	Hydroxido de potasio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	++	--	Metilethylketone	Metilethylketone	Methylethylketon	Methylethylketon	Methylethylketon	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
--	-	++	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio	Hydroxido de sodio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
++	+	--	--	Magnesio	Sodium hydroxide	Natriumhydroxyd	Hydroxide de sodium	Hydroxido de sodio												



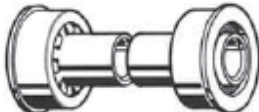
Cuscinetti a sfere schermati da un lato e bussola di riduzione in tubo di acciaio trafileato con distanziali in acciaio zincato: per usi continui ai massimi carichi.

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.



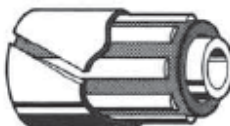
Cuscinetti a sfere schermati di costruzione speciale per le ruote BETA: per usi con frequente movimentazione ai massimi carichi consentiti delle ruote.

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.



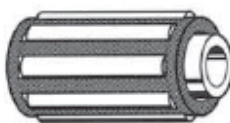
Cuscinetto a rullini temperati e rettificati, con pista di rotolamento in acciaio temperato e bussola in tubo di acciaio temperato: per usi continui ai massimi carichi.

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.



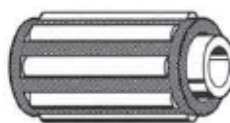
Cuscinetto a rullini standard e bussola in tubo di acciaio: per impiego in ambienti normali.

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.



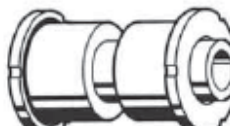
I Cuscinetto a rullini Inox AISI 304 e bussola in acciaio inox AISI 304: per impiego in presenza di sostanze corrosive.

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.



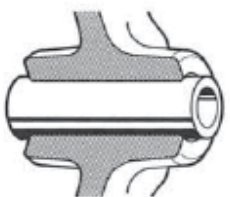
Boccole in poliammide 6 autolubrificante e bussola di riduzione in tubo di acciaio o acciaio inox AISI 304: per usi intermittenuti.

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.