

POLIAMMIDE 6 + GOMMA ELASTICA BLU

- Rivestimento in gomma elastica blu antitraccia, 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; shocks 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.

POLYAMIDE 6 + CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE BLEU

- Bandage en caoutchouc élastique bleu, non tachant, dureté 70±5 Shore A.
- Corps en polyamide 6 premier choix, noir.
- Très silencieuse, faible résistance ou roulement, haute résistance à l'abrasion amortissant des chocs.
- Température d'emploi: -20°C / +70°C (-4°F / +158°F).
- Moyeu avec: roulements à billes de précision, protégés; roulement à rouleaux standard ou inox; alésage lisse.

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.

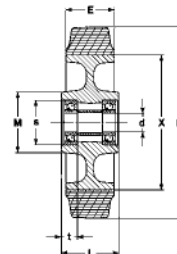
POLIAMIDA 6 + GOMA AZUL ELÁSTICA

- Revestimiento en goma azul elástica, anti-marca, dureza 70±5 Shore A.
- Núcleo en poliamida 6 de primera calidad, negro.
- Elevada facilidad de rodadura, silenciosidad, resistencia a los golpes y 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 o inox; agujero liso.

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

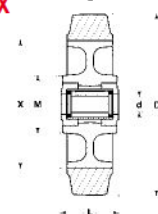
CUSCINETTI A SFERE DI PRECISIONE - PRECISION BALL BEARINGS - PRÄZISIONS-RILLENKUGELLAGER
 ROUEMENTS À BILLES DE PRÉCISION - COJINETES A BOLAS DE PRECISION

Art. N.	30008B	30014B	30022B	30032B	30033B	30040B	30041B	30045B	30046B
	X	80	100	125	140	140	140	200	200
	d	15	15	15	20	25	25	20	25
	s	35	35	35	47	47	47	47	47
	t	12,2	12,2	12,2	17	17	17	17	17
	V	38	38	48	54	50	54	54	50
	L	40	40	50	60	60	60	60	60
	M	47	48	50	63	63	63	71	71
	Kg.	150	180	240	350	350	400	480	480



CUSCINETTO A RULLINI STANDARD O INOX - STANDARD OR STAINLESS STEEL ROLLER BEARING - STANDARD ODER ROSTFREIES ROLLENKORBLAGER - ROUEMENT À ROULEAUX STANDARD OU INOX - COJINETE A RODILLOS STANDARD O 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	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	480	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	-

