



POLIAMMIDE 6

- Ruota in poliammide 6 di prima scelta.
- Elevata resistenza agli urti, all'abrasione e alle sostanze corrosive; facilità di pulizia.
- Temperatura di impiego: -30°C / +80°C
- Mozzo con: cuscinetti a sfere di precisione, schermati; cuscinetto a rullini standard o inox; foro passante.

POLYAMIDE 6

- Highest quality polyamide 6 wheel.
- Minimal rolling resistance; excellent resistance to shocks, abrasion and corrosion; easy to clean.
- Temperature range: -30°C / +80°C (-22°F / +176°F).
- Hub with: shielded precision ball bearings; standard or stainless steel roller bearing; plain bore.

POLYAMIDE 6

- Roue en polyamide 6 premier choix.
- Excellent roulage; élevée résistance aux chocs, à l'abrasion et à la corrosion; facilité de nettoyage.
- Température d'emploi : -30°C / +80°C (-22°F / +176°F).
- Moyeu avec: roulements à billes de précision, protégés; roulement à rouleaux inox ou standard; alésage lisse.

POLYAMID 6

- Rad aus Polyamid 6 – 1. Wahl.
- Hohe Stossfestigkeit; abrieb- und korrosionsfest; niedriger Rollwiderstand; leichte Reinigung.
- Arbeitstemperatur: -30°C / +80°C.
- Lagerung: abgeschirmte Präzisions-Rillenkugellager; standard oder rostfreies Rollenkorblager; Gleitlager.

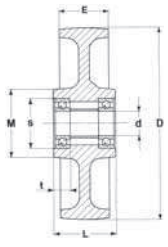
POLIAMIDA 6

- Rueda de poliamida 6 de primera calidad.
- Elevada resistencia a los golpes, a la abrasión y a las sustancias corrosivas; se limpia fácilmente.
- Temperatura de empleo : -30°C / +80°C (-22°F / +176°F).
- Cubo con: cojinetes a bolas de precisión, protegidos; cojinete a rodillos standard o inox; agujero liso.

	D	80	80	100	100	100	100	100	125	125	125	125	150	150	150	175	175	200	200	200	200	250
	E	30	40	30	37	37	40	40	30	40	45	45	40	48	48	50	50	50	50	50	50	60

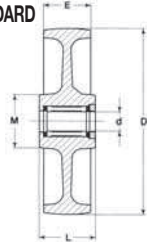
CUSCINETTI A SFERE DI PRECISIONE - PRECISION BALL BEARINGS - PRÄZISIONS-RILLENKUGELLAGER
ROULEMENTS À BILLES DE PRÉCISION - COJINETES A BOLAS DE PRECISION

Art. N.	4001	4071	4002	18005	18006	4072	-	-	4074	18008	18009	4004	18011	18012	4008	4005	4007	4006	18017	18018	4009	
	d	15	15	15	15	20	-	-	15	15	20	20	20	25	20	25	20	25	20	25	25	25
	s	35	35	35	35	42	-	-	35	35	42	47	47	52	47	52	47	52	52	52	52	52
	t	12,2	12,2	12,2	12,2	15	12,2	-	12,2	12,2	15	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	V	38	38	38	38	34	38	-	48	48	44	44	54	56	54	56	54	56	56	56	56	56
	L	40	40	40	40	40	40	-	50	50	50	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	M	47	47	48	56	56	48	-	50	58	58	63	70	70	69	69	63	71	78	78	82	82
	Kg.	150	200	175	450	450	250	-	300	700	700	400	900	900	500	500	600	600	1200	1200	1400	1400



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.	4011	4061	4012	-	-	4062	4410 ●	4063	4013	-	-	4014	-	-	4018	4015	4017	4016	-	-	4019	STANDARD
Art. N.	4011/x	4061/x	4012/x	-	-	4062/x	-	4063/x	4013/x	-	-	4014/x	-	-	4018/x	4015/x	4017/x	4016/x	-	-	4019/x	INOX
	d	15	15	15	-	-	15	15	20	-	-	20	-	-	20	25	20	25	-	-	25	25
	L	40	40	40	-	-	40	45	40	50	-	50	-	-	60	60	60	60	-	-	74	74
	M	37	47	38	-	-	48	35	32	43	-	49	-	-	55	55	57	57	-	-	68	68
	Kg.	150	200	175	-	-	250	200	250	300	-	400	-	-	500	500	600	600	-	-	1200	1200



FORO PASSANTE - PLAIN BORE - GLEITLAGER - ALÉSAGE LISSE - AGUJERO LISO

Art. N.	4021	4091	4022	18080	18081	4092	4415 ●	4093	4023	18083	18084	4024	18086	18087	4028	4025	4027	4026	18092	18093	4029	
	d	15	15	15	15	20	15	15	20	15	20	20	20	25	20	25	20	25	20	25	25	25
	L	40	40	40	40	40	45	40	50	50	50	50	60	60	60	60	60	60	60	60	74	74
	M	28	29	29	36	36	29	35	32	36	38	38	37	45	45	44	44	46	46	49	49	55
	Kg.	150	200	175	450	450	250	200	250	300	700	700	400	900	900	500	500	600	600	1200	1200	1200

