

### 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°C / +60°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°C / +60°C (-4°F / +140°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°C / + 60°C (-4°F / +140°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°C / +60°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°C / + 60°C (-4°F / +140°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 Á ROULEAUX - COJINETE A RODILLOS

Art. N.	13054	13058	13062	13064	13072	13076	13078	13082	13086	13093	13094		
	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