

NUCLEO IN MATERIALE TERMOPLASTICO + ANELLO IN GOMMA PER ALTE TEMPERATURE

- Anello in gomma antitraccia, durezza 75±3 Shore A.
- Nucleo in composto speciale termoresistente.
- Elevata silenziosità, buona scorrevolezza.
- Temperatura di impiego: -40°C / +250°C.
- Mozzo con: foro passante.
- Per movimentazioni manuali su pavimenti in ottimo stato.
- Portate valutate secondo ISO 22883 e ISO 22878 senza applicare ostacoli.
- Non utilizzare il freno a temperature superiori ai 40°C.



THERMOPLASTIC CORE + HIGH TEMPERATURE RUBBER RING

- Non marking rubber ring for high temperature applications; hardness 75±3 Shore A.
- Core in special thermo resistant compound.
- Silent and smooth running.
- Temperature range: -40°C / +250°C (-40°F / +482°F).
- Hub with: plain bore.
- For manual applications over floors in perfect conditions.
- Load ratings according to ISO 22883 and ISO 22878 without obstacles.
- Do not apply the brake at temperatures above 40°C (104°F).

CORPS THERMORÉSISTANT + ANNEAU CAOUTCHOUC POUR HAUTES TEMPÉRATURES



- Anneau en caoutchouc, non tachant, pour hautes températures, dureté 75±3 Shore A.
- Corps en composé spécial thermorésistant.
- Très silencieuse, très faible résistance au roulement.
- Température d'emploi: -40°C / + 250°C (-40°F / +482°F).
- Moyeu avec: alésage lisse.
- Pour utilisation manuelle sur sols en très bon état.
- Charges admissibles définies selon ISO 22883 et ISO 22878 sans obstacles.
- Pas appliquer le frein à température supérieure à 40°C (104°F).

THERMOPLASTISCHER KERN + HITZEBESTÄNDIGER GUMMIRING

- Hitzebeständiger spurloser Gummiring, Härte 75±3 Shore A.
- Radkern aus hitzebeständigem sonder Kunststoff.
- Geräuschloser und leichter Lauf.
- Arbeitstemperatur: -40°C / +250°C.
- Lagerung: Gleitlager.
- Für Handbewegung auf Boden in sehr gutem Zustand.
- Tragfähigkeit nach ISO 22883 und ISO 22878 ohne Hindernisse festgestellt.
- Nicht verwenden den Feststeller bei Temperaturen über 40°C.

NUCLEO TERMORESISTENTE + ARO DE GOMA PARA TEMPERATURAS ELEVADAS

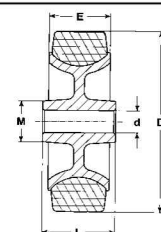
- Aro de goma anti-marca para temperaturas elevadas, dureza 75±3 Shore A.
- Núcleo en compuesto especial termoresistente.
- Silenciosidad elevada, buena facilidad de rodadura.
- Temperatura de empleo: -40°C / + 250°C (-40°F / +482°F).
- Cubo con: agujero liso.
- Para desplazamientos manuales sobre pavimentaciones óptimas.
- Capacidades de carga estimadas conforme a ISO 22883 y ISO 22878 sin poner obstáculos.
- No aplicar el freno a temperatura mayor de 40°C (104°F).

	D	100
	E	30



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

Art. N.	27856	
	d	12
	L	40
	M	22,5
	Kg.	80



FN + INOX 20

INOX - STAINLESS - ROSTFREI - INOX - INOX

**FN + M22**

MEDI - MEDIUM - MITTELLAST - MOYENNES - MEDIOS



D	100	100	
E	30	30	

SUPPORTI GIREVOLI - SWIVEL CASTORS - LENKROLLEN - ROULETTES PIVOTANTES - CONJUNTOS GIRATORIOS

SUPPORTI GIREVOLI - SWIVEL CASTORS - LENKROLLEN - ROULETTES PIVOTANTES - CONJUNTOS GIRATORIOS

Art. N.	27866	27746		
d	12	12		
Art. N.	27876	27756		
d	12	12		

SUPPORTI FISSI - FIXED CASTORS - BOCKROLLEN - ROULETTES FIXES - CONJUNTOS FIJOS

SUPPORTI FISSI - FIXED CASTORS - BOCKROLLEN - ROULETTES FIXES - CONJUNTOS FIJOS

Art. N.	27886	27766		
d	12	12		
Art. N.	27896	27776		
d	12	12		

SUPPORTI GIREVOLI A FORO - SWIVEL BOLT HOLE CASTORS - RÜCKENLOCH LENKROLLEN - ROULETTES PIVOTANTES A Oeil - CONJUNTOS GIRATORIOS CON TALADRO PASADOR

Art. N.	27906HB	27786GB		
d	12	12		
Art. N.	27916HB	27796GB		
d	12	12		

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN - DONNÉES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS

H	128	128	
AxB	102x83	102x83	
axb	80x60	80x60	
g	8	8	
g	HB=10-12	GB=10-12	
F	37	37	
U	40	40	
FH	FH	FH	
Kg.	80	80	