

RUOTE STRUTTURA MONOLITICA IN POLIAMMIDE PA6-GF30  
PA6-GF30 POLYAMIDE WHEELS



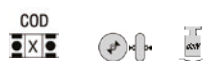
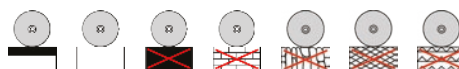
**Caratteristiche Ruota**

- Struttura portante in poliammide 6 ad alta densità rinforzato con 30% fibra vetro.
- Movimento mozzo: alesaggio passante.
- doppi cuscinetti a sfera
- doppi cuscinetti a sfera a tenuta stagna in acciaio Inox.
- Temperatura d'impiego da -15°C a +130°C.
- Buona resistenza agli aggressivi chimici.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Velocità massima di lavoro 4 km/h.
- Mezzo di trazione consigliato: manuale.

**Wheel features**

- High density polyamide 6 wheel reinforced with 30% fiberglass.
- Type of bearing: plain bearing.
- double ball bearings
- double stainless steel waterproof ball bearings.
- Temperature range: from -15°C to +130°C.
- Good resistance to chemicals.
- Good resistance to abrasion.
- Max. working speed 4 KPH.
- Operation: manual

**Modalità di impiego/Main features**



80x30	ONVA080012	12x40	200	ONVC080012	12x41	200	ONVK080012	12x41	29	200	ONVL080032A	32x10,5-30
100x30				ONVC100012	12x41	250	ONVK100012	12x41	29	250	ONVL100032B	32x12,5-34
100x35	ONVA100012	12x40	250									
125x30				ONVC125015	15x47	350	ONVK125015	15x47	30	350	ONVL125035B	35x14-36
125x40	ONVA125015	15x46	350									
150x35				ONVC150015	15x47	450	ONVK150015	15x47	30	450	ONVL150035B	35x14-36
150x40	ONVA150015	15x46	450									
200x50	ONVA200020	20x60	1000	ONVC200025	25x61	1000	ONVK200020	20x61	40	1000	ONVL200047D	47x17-46

**Varianti/Options**

**Accessori/Accessories**



Parafili in lega leggera  
Light Metal thread guards



Parafili in poliammide  
Polyamide thread guards