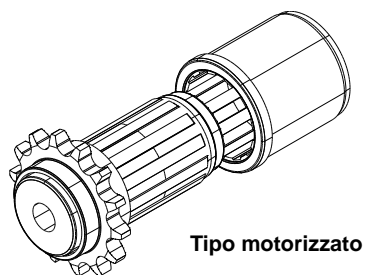
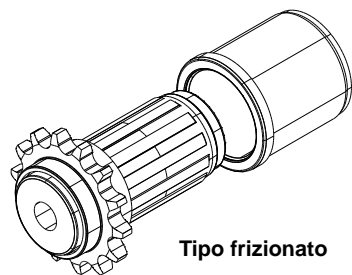


Gruppi volventi

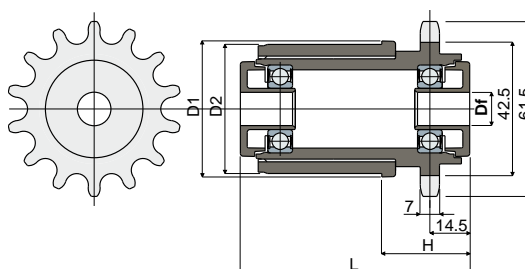


Tipo motorizzato



Tipo frizionato

Gruppo volvente Z14 per rulliere (per rullo motorizzato e frizionato)

Part. **264**

Accoppiamento ad interferenza

Dimensioni tubo			Foro per perno					Tipo motorizzato	Tipo frizionato	Tipo di cuscinetto	Carico Max consigliato (N)
ø esterno (mm)	Spessore (mm)	ø interno (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)	Codice	Codice		
50	1,5	47	50	47	32	83	12	264 / 82033	264 / 82217	6002-2RS	200
50	1,5	47	50	47	32	83	14	264 / 82215	264 / 82218	6002-2RS	
60	1,5	57	60	57	39	83	12	264 / 85074	264 / 84244	6002-2RS	
60	1,5	57	60	57	39	83	14	264 / 85075	264 / 84245	6002-2RS	
60	2	56	60	56	39	83	12	264 / 85076	264 / 84246	6002-2RS	
60	2	56	60	56	39	83	14	264 / 85077	264 / 84247	6002-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	39	83	12	264 / 85078	264 / 84251	6002-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	39	83	14	264 / 85079	264 / 84253	6002-2RS	

MATERIALI: Gruppo volvente con schermo protettivo in poliammide colore grigio; boccia esterna in poliammide colore nero; cuscinetto in acciaio al cromo.

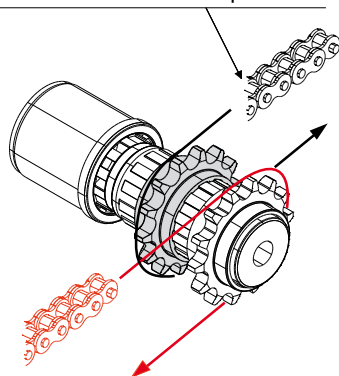
CARATTERISTICHE: Da applicare alle estremità dei tubi per costruzione di rulliere di trasporto. Ruota dentata Z14 per catena a rulli DIN 8187 tipo 08-B1.

CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

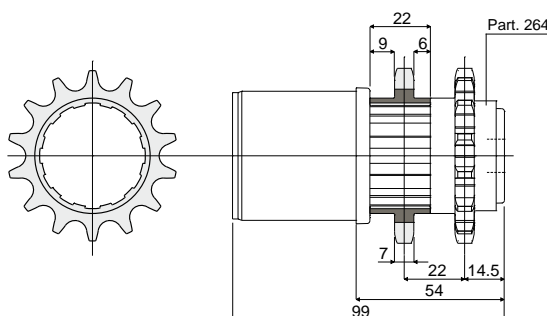
- Gruppi volventi: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Catena a rulli DIN 8187 tipo 08-B1



Esempio di montaggio

Ruota dentata Z14 Part. **265** (per gruppo volvente Part. 264)



Codice

265 / 82034

MATERIALI: Ruota dentata in poliammide colore nero.

CARATTERISTICHE: Da applicare al gruppo volvente Part.264 per realizzare la trasmissione rullo per rullo mediante doppia ruota dentata. Questo traino consente un maggiore momento torcente rispetto alla trasmissione tangenziale ad un solo ingranaggio.

CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Ruote dentate: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.