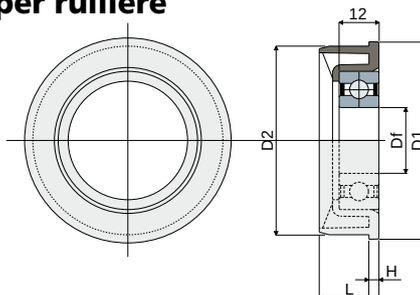


# Gruppi volventi

## Part. 300 Flangia portacuscinetto per rulliere



Esempio di montaggio



Dimensioni tubo			Foro per perno					Codice	Tipo di cuscinetto
ø esterno (mm)	spessore (mm)	ø interno (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)		
60	1,5	57,3	60	57,3	3	18	20	300 / 84814	6004/2RS
60	1,5	57,3	60	57,3	3	18	20	300 / 82682	Fornito senza cuscinetti
50	1,5	47	50	47,3	3	18	20	300 / 86727	6004/2RS
50	1,5	47	50	47,3	3	18	20	300 / 86728	Fornito senza cuscinetti

**MATERIALI:** Flangia in poliammide colore nero.

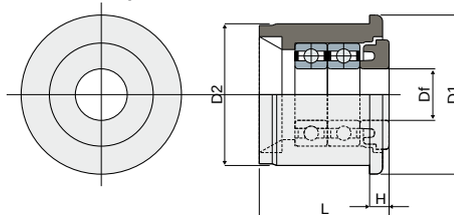
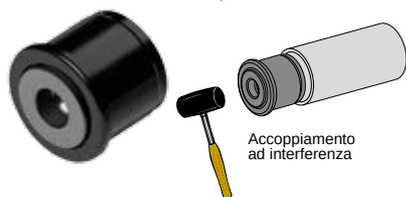
**CARATTERISTICHE:** Da applicare alle estremità dei tubi per costruzione di rulliere di trasporto.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Flange: Fornite con cuscinetti montati.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 317 Gruppo volvente per rulliere (con schermo di protezione)



Dimensioni tubo			Foro per perno					Codice	Tipo di cuscinetto
ø esterno (mm)	spessore (mm)	ø interno (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)		
25	1,5	22	25	22	3	20	8	317 / 82911	688/8-2RS
25	1,5	22	25	22	3	20	8	317 / 82912	Fornito senza cuscinetti

**MATERIALI:** Gruppo volvente con anima interna e boccola esterna in poliammide colore nero; cuscinetti in acciaio al cromo.

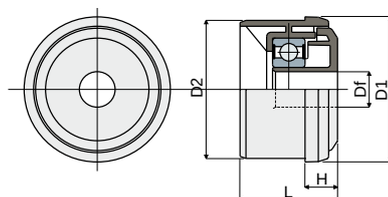
**CARATTERISTICHE:** Da applicare alle estremità dei tubi per costruzione di rulliere di trasporto.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

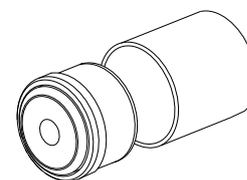
**A RICHIESTA:**

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

## Part. 263 Gruppo volvente per rulliere (per rullo folle)



Esempio di montaggio



Dimensioni tubo			Foro per perno					Codice	Tipo di cuscinetto
ø esterno (mm)	spessore (mm)	ø interno (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)		
50	1,5	47	50	47	11	30	12	263 / 82032	6202-2RS
50	1,5	47	50	47	11	30	14	263 / 82256	6202-2RS
60	1,5	57	60	57	15	53	12	263 / 85071	6202-2RS
60	1,5	57	60	57	15	53	14	263 / 85068	6202-2RS
60	2	56	60	56	15	53	12	263 / 85072	6202-2RS
60	2	56	60	56	15	53	14	263 / 85069	6202-2RS
60	2,75	54,5	60	54,5	15	53	12	263 / 85073	6202-2RS
60	2,75	54,5	60	54,5	15	53	14	263 / 85070	6202-2RS

**MATERIALI:** Gruppo volvente con schermo di protezione in poliammide colore grigio; boccola esterna in poliammide colore nero; cuscinetto in acciaio al cromo.

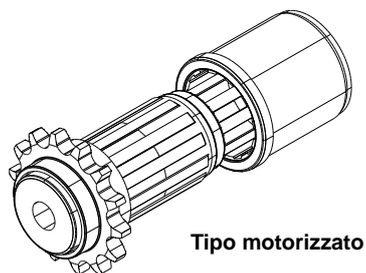
**CARATTERISTICHE:** Da applicare alle estremità dei tubi per costruzione di rulliere di trasporto.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

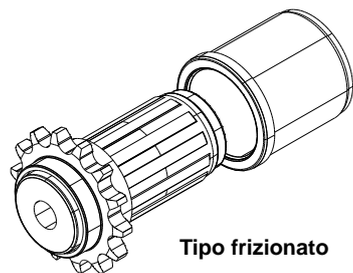
**A RICHIESTA:**

- Gruppi volventi: Con fori speciali, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Gruppi volventi

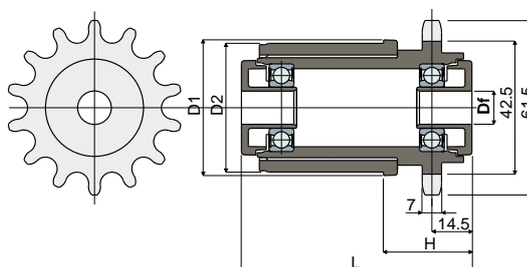


Tipo motorizzato



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		
ø esterno (mm)	Spessore (mm)	ø interno (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)	Codice	Codice	Codice
50	1,5	47	50	47	32	83	12	264 / 82033	264 / 82217	6002-2RS
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.

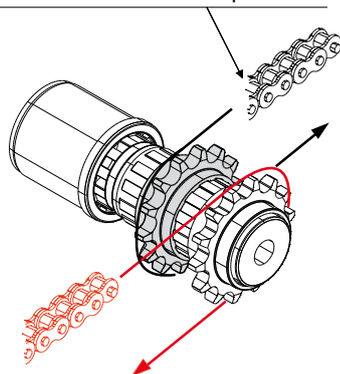
**CARATTERISTICHE:** Da applicare alle estremità dei tubi per costruzione di rulliere di trasporto. Ruota dentata Z14 per catena a rulli DIN 8187 tipo 08-B1.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

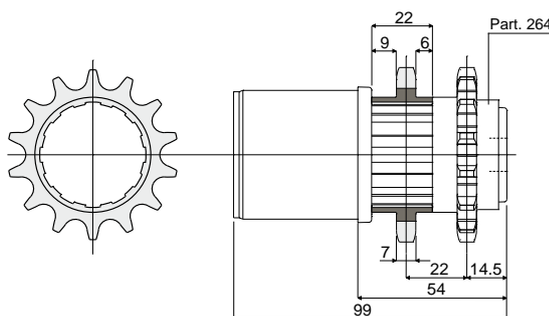
- Gruppi volventi: Con fori speciali, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

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.