Limitatore di coppia a frizione Vari-Tork® 🗫 🕶



Coppia fino a 1.32Nm

- Limitatore di coppia regolabile da inserire nel mozzo
- Protegge in caso di sovraccarico
- Gioco max 2°
- Velocità massima di slittamento: 1000 q/min
- Dissipazione di potenza a 20°C
- Temperatura max tollerata in superficie: 80°C
- Materiali:

Mozzo e dischi: acciaio temprato Scatola e ziarinatura: alluminio

L

Vantaaai

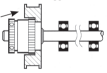
 Si interrompe la rotazione auando la coppia trasmessa supera la coppia limite





Zigrinatura Cuscinetto Mozzo Dischi Rondelle ondulate di attrito

Puleggia (o ingranaggio, ecc...) incollata al supporto di riferimento. Evitare i montaggi troppo stretti



SCO	۸C	ITI	PER	Qι	JAN	TITA	١

	Sc. Prezzo -5% Su richiesta
N. di	Dissipazione Coppia
+0,03 dischi	di calore a max. di Momento Prezzo
ØA ^{∙∘,∞} di	20°C frizione d'inerzia

Con vite a	oressio	ne								
VT2712-6	6	2	25,8	26,4	M3	7,0	0,53	242	~	105,03€
VT2712-8	8	2	25,8	26,4	M3	7,0	0,53	242	~	105,03€
VT2796-6	6	6	25,8	32,4	M3	8,6	1,32	312	~	124,49 €
VT2796-8	8	6	25,8	32,4	M3	8,6	1,32	312	~	124,49 €
Con ganaso	cia di s	erragg	io							
VT4012-6	6	2	25,8	34,4	M3	7,0	0,53	317	~	118,44 €
VT4012-8	8	2	25,8	34,4	МЗ	7,0	0,53	317	-	118,44 €
VT4096-6	6	6	25.8	40.7	M3	8.6	1.32	381		136 18 €

М3

^{*}Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm



40.7

25.8

8.6

1.32

381

136,18 €

VT4096-8



Limitatore di coppia a frizione Vari-Tork®

Coppia fino a 1.32Nm

- Giunto limitatore di coppia regolabile

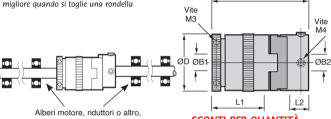
- Gioco max. 2°
- Velocità di slittamento max.: 1000 a/min
- Temperatura max tollerata in superficie: 80°C
- Con giunto Oldham integrato
- Materiali:

Mozzo: alluminio 6082 Disco: acetale nero

Utilizzi

- 2 rondelle ondulate sono montate su auesti limitatori
- In alcuni casi, il controllo della coppia è migliore quando si toglie una rondella





supportati esternamente

SCONTI PER OUANTITÀ Qtà 1+ 2+ Prezzo -5%

Sc.

					max. albero	max. albero	di calore a 20°C	max. di frizione		Prezzo unit
Codice		ØB2	° L	ØD	L1	L2	(Watt)	(Nm)	Stock*	
2 dischi										
VTA2-0606	6	6	46,50	25,8	25	8,60	7,0	0,53	V	147,14 €
VTA2-0608	6	8	46,50	25,8	25	8,60	7,0	0,53	V	147,14€
VTA2-0610	6	10	46,50	25,8	25	8,60	7,0	0,53	-	147,14€
VTA2-0806	8	6	46,50	25,8	25	8,60	7,0	0,53	-	147,14€
VTA2-0808	8	8	46,50	25,8	25	8,60	7,0	0,53	~	147,14€
VTA2-0810	8	10	46,50	25,8	25	8,60	7,0	0,53	~	147,14 €
6 dischi										
VTA6-0606	6	6	53,40	25,8	31	8,60	8,6	1,32	-	166,71 €
VTA6-0608	6	8	53,40	25,8	31	8,60	8,6	1,32	-	166,71 €
VTA6-0610	6	10	53 40	25.8	31	8 60	8.6	1.32	-	166 71 €

31

31

8 VTA6-0810 10 53,40 25,8 31 *Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

53.40

53,40

6

8.6

8,6

8,6

8.60

8,60

8,60

1.32

1,32

1,32

8

VTA6-0806

VTA6-0808

25.8

25,8

Su richiesta

Limitatore di coppia a frizione 🕮 🗲 💸 ***



Coppia max Da 30Nm a 240Nm

- Limitatore di coppia regolabile
- Posizionare la ruota (ingranaggio, puleggia, pignone per catena...) tra i dischi di frizione e serrare più o meno il dado per raggiungere la coppia di saancio desiderata.
- Consegnato con 2 rondelle elastiche
- Possibilità di montarne una sola in caso di coppia transmissibile più bassa
- Consegnato prealesato
- Materiale Acciaio

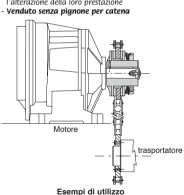
IC

- I dischi di frizione sono privi di amianto

Opzione

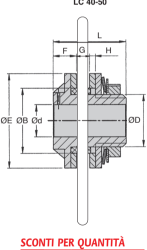
- Alesaggio e cava per chiavetta su richiesta (30 pezzi minimo)

- I dischi di frizione non devono in nessun caso entrare a contatto con olio per evitare qualsiasi danno e l'alterazione della loro prestazione





I C 40-50



Qtà	1+	2+	5+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta

									N.ro	.ro coppia Pignone per catena consigliato				
Codice	ØE	ØBh8	Ød		max	Н	ØD		molle	max (Nm)	Passo	N.ro denti	Stock*	unit.
1 C40 2 7	40	26	7	0	6	2	22	20.0	1	15	3/8"	18-21		38.25 €
LC40-2-7	40	20	-/	9	U	0	22	30,0	2	28	1/2"	15		38,25 €
LC50-2-7	EΛ	25	7	10		2	22	25.5	1	30	3/8"	19-23	.,	42.24 €
LU30-2-7	50	33	-/	10	0	0	32	35,5	2	55	1/2"	17		42,24 €

^{*}Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm



📶 🚰 💸 *** Limitatore di coppia a frizione

Coppia max Da 190Nm a 1800Nm

- Limitatore di coppia regolabile

- Posizionare la ruota (ingranaggio, puleggia, pignone per catena...) tra i dischi di frizione e serrare più o meno il dado per raggiungere la coppia di sgancio desiderata
- Conseanato con 2 rondelle elastiche
- Possibilità di montarne una sola in caso di coppia transmissibile più bassa
- Conseanato prealesato
- Materiale:
 - Acciaio
- I dischi di frizione sono privi di amianto

Opzione

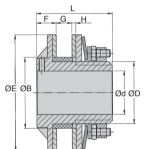
- Alesaggio e cava per chiavetta su richiesta (30 pezzi minimo)

- I dischi di frizione non devono in nessun caso entrare a contatto con olio per evitare aualsiasi danno e l'alterazione della loro prestazione
- Venduto senza pignone per catena





LC 65-85-95-120-140-170



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	5+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta

											- O	16220 -0	, o o u	iciliesta
Codice	ØE	ØBh8	Ød		G max		ØD		N.ro molle	Coppia max (Nm)		atena consigliati N.ro denti	Stock*	Prezzo unit.
LC65-2-10	65	45	10	16	9	4	36	53 55	1 2	70 120	3/8" 1/2" 5/8"	27 21 19	V	73,84 €
								55		120				
LC85-2-15	85	52	15	16	11	4	45	59	_1	130	3/8" 1/2"	38 25 21	V	90,01 €
LC03-2-13	65	32	13	10	- 11	4	43	61	2	240	5/8" 3/4	21 18	•	90,01 €
1.005.0.45	OF.	-00	4.5	47		4		67	1	190	1/2" - 5/8"	30 25		440.00.0
LC95-2-15	95	60	15	17	11	4	52	67	2	340	3/4	19	-	113,26 €
1 0100 0 00	100	70	00	40	40	4	64	70	1	350	1/2" 5/8" 3/4	38 32 25 21		169.51 €
LC120-2-20	120	73	20	19	16	4	64	78	2	650	3/4 1"	25 21	~	109,51 €
LC140-2-20	140	90	20	22	17	4	85	86.5	1	650	3/4	35		206,91 €
LC140-2-20	140	90	20	22	17	4	00	00,5	2	1200	1"	21	-	200,91 €
LC170-2-28	170	100	20	25.5	10 5	1 =	00	04	1	1000	3/4	35		288,16 €
LU170-2-28	170	100	28	20,5	10,5	4,5	90	94	2	1800	1"1/4	25 22		200,10 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Limitatore di coppia a frizione Acc



Coppia fino a 2600Nm **DSF**

- Giunto limitatore di coppia regolabile

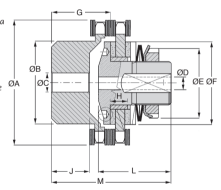
- Giunto per catena
- Dispositivo di sicurezza a slittamento, semplice ed economico
- Indicato per ambienti polverosi e dove non sia richiesta una fase tra parte motrice e parte condotta
- Interviene in modo silenzioso e senza vibrazioni
- Protezione in entrambi i sensi di rotazione
- Anelli di attrito privi di amianto
- Regolazione della coppia semplice e precisa grazie alla ghiera di regolazione
- Fornito pieno o alesato
- Velocità max: 100 a/min
- Materiali:
- Accigio FN10083-2
- ØC e ØD sono alesagai o prefori forniti a titolo indicativo e richiedono obbligatoriamente una rilavorazione a cura del cliente

Vantaaai

- Protezione del motoriduttore da collisioni accidentali del prodotto
- Protezione del film delle confezionatrici in caso di trazione eccessiva
- Assorbimento delle coppie di spunto senza disconnettere la trasmissione
- Protezione della trasmissione in caso di breve accumulo di prodotto

- Alesaggio + cava chiavetta (quantità minima possibile)





Codice	ØA	ØВ	ØE	ØF	G	н	J	L	М
DSF025-4-20	45	23	22	25	13	5,5	9,0	26	39
DSF038-5-35	57	37	32	38	28	8,0	20,0	33	58
DSF050-12-60	75	50	44	50	28	8,0	19,0	35	58
DSF170-26-100	101	70	63	70	40	10,0	29,0	55	87
DSF290-70-300	126	89	82	90	60	15,0	38,0	60	102
DSF311-240-580	159	112	104	115	70	17,0	56,5	70	131
DSF414-400-1200	184	130	130	140	70	21,0	59,5	80	145
DSF517-450-2600	215	130	158	170	100	25,0	88,0	95	189

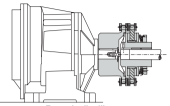
Dimensioni in mm



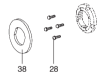


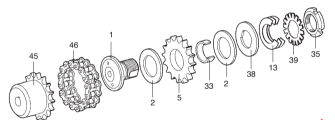
Composizione

- 1 Mozzo flangiato
- 2 Anello di attrito
- 5 Corona dentata
- 13 Molla assiale
- 28 Vite di regolazione
- 33 Anello di attrito
- 35 Dado scanalato
- 38 Flangia mobile
- 39 Rondella dentata
- 45 Pignone per catena prealesato
- 46 Catena doppia



Esempio di utilizzo





SCONTI PER OUANTITÀ

Qtà	1+	2+	5+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta

	ØC (m	ım)	ØD (m	ım)			
On diag	Ø Senza	~ M	Ø Senza	~ N	Coppia	Stock*	Prezzo
Codice	tolleranza	Ø Max	tolleranza	Ø Max	(Nm)	Otook	unit.
DSF025-4-20	8	12	-	8	2-20	✓	168,29 €
DSF038-5-35	10	20	-	12	15-34	V	185,51 €
DSF050-12-60	12	28	-	20	17-70	✓	309,44 €
DSF170-26-100	16	38	-	25	34-120	V	289,04 €
DSF290-70-300	20	55	-	38	90-280	-	460,01 €
DSF311-240-580	20	70	18	45	207-700	-	681,25€
DSF414-400-1200	28	80	24	55	390-1200	-	1 169,88 €
DSF517-450-2600	30	80	28	65	1000-2600	-	1 614,70 €

Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm