

- 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
- Materiali:
 - Acciaio EN10083-2
- ØC e ØD sono alesaggi o prefori forniti a titolo indicativo e richiedono obbligatoriamente una rilavorazione a cura del cliente

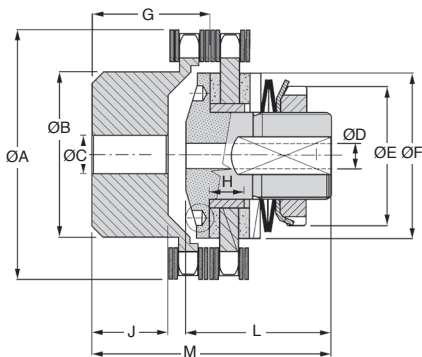


Vantaggi

- 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

Opzione

- Alesaggio + cava chiavetta (quantità minima possibile)

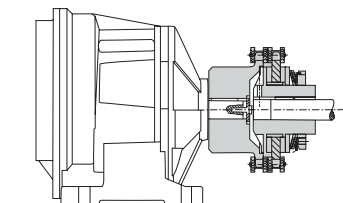


| Codice | Coppia (Nm) | ØA | ØB | ØE | ØF | G | H | J | L | M |
|-----------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|-----|
| DSF025-4-20 | 2-20 | 45 | 23 | 22 | 25 | 13 | 5,5 | 9,0 | 26 | 39 |
| DSF038-5-35 | 15-34 | 57 | 37 | 32 | 38 | 28 | 8,0 | 20,0 | 33 | 58 |
| DSF050-12-60 | 46-90 | 75 | 50 | 44 | 50 | 28 | 8,0 | 19,0 | 35 | 58 |
| DSF170-26-100 | 80-230 | 101 | 70 | 63 | 70 | 40 | 10,0 | 29,0 | 55 | 87 |
| DSF290-70-300 | 175-450 | 126 | 89 | 82 | 90 | 60 | 15,0 | 38,0 | 60 | 102 |
| DSF311-240-580 | 290-950 | 159 | 112 | 104 | 115 | 70 | 17,0 | 56,5 | 70 | 131 |
| DSF414-400-1200 | 280-1650 | 184 | 130 | 130 | 140 | 70 | 21,0 | 59,5 | 80 | 145 |
| DSF517-450-2600 | 800-2800 | 215 | 130 | 158 | 170 | 100 | 25,0 | 88,0 | 95 | 189 |

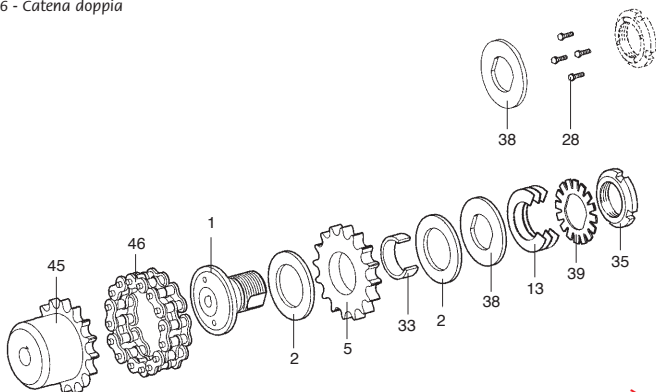
Dimensioni in mm

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 QUANTITÀ

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

| Codice | ØC (mm) | | ØD (mm) | | Velocità max (g/mn) | Massa (kg) | Stock* | Prezzo unit. |
|-----------------|--------------------|-------|--------------------|-------|---------------------|------------|--------|--------------|
| | Ø Senza tolleranza | Ø Max | Ø Senza tolleranza | Ø Max | | | | |
| DSF025-4-20 | 8 | 12 | - | 8 | 5000 | 0,2 | ✓ | 168,29 € |
| DSF038-5-35 | 10 | 20 | - | 12 | 5000 | 0,6 | ✓ | 185,52 € |
| DSF050-12-60 | 12 | 28 | - | 20 | 3800 | 1,1 | ✓ | 309,44 € |
| DSF170-26-100 | 16 | 38 | - | 25 | 2800 | 2,8 | ✓ | 289,04 € |
| DSF290-70-300 | 20 | 55 | - | 38 | 2200 | 5,9 | - | 460,01 € |
| DSF311-240-580 | 20 | 70 | 18 | 45 | 1800 | 11,1 | - | 681,26 € |
| DSF414-400-1200 | 28 | 80 | 24 | 55 | 1500 | 20,3 | - | 1 169,88 € |
| DSF517-450-2600 | 30 | 80 | 28 | 65 | 1300 | 31 | - | 1 614,70 € |

Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



MDB_MTB
Ingranaggio conico in plastica stampata , 2:1



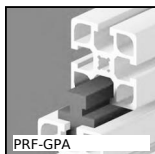
PW_PWG1
Vite senza fine di precisione, Acciaio



DOMI30
Slitta di regolazione Domino 30, Slitta DOMILINE 30



SBF
Sealed flange bearing unit for Food Industry, cover



PRF-GPA
Guide for aluminium profile, Parallel rails



PCLA_M
Maniglia a ripresa - femmina, Plastica



DER90
Motore inox AC asincrono da 1,1 a 1,5kW, 1.1 a 1.5kW



SSB
Ingranaggio conico inox, 1:1



BLHB50
Rinvio angolare, fino a 30 Nm



CLB_M
Maniglia a ripresa, Zamak



SVR20
Martinetto a vite - Vite rotante, Con madrevite esterna



GMK17_RG
Morsetto di giunzione, Per guida prodotto laterale

Prodotti correlati



LC
Limitatore di coppia ad attrito, 30 a 240 Nm



LC
Limitatore di coppia ad attrito, 190 a 1800 Nm



VTA
Limitatore di coppia ad attrito Vari-Tork®, 0.53 a 1.32 Nm



VT
Limitatore di coppia ad attrito Vari-Tork®, 0.53 a 1.32 Nm