

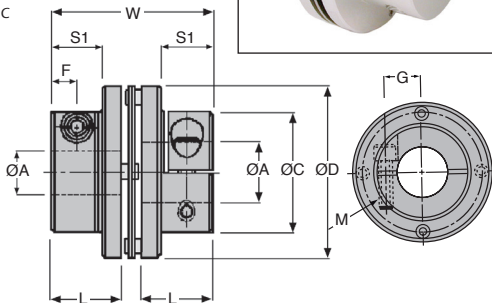
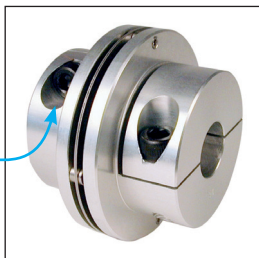
MHS

Giunti per sistemi asserviti

Coppia: da 2,8 a 38Nm

- **Grande rigidità alla torsione**
- Disallineamento assorbito dal disco inox
- Senza gioco
- Resiste all'olio e ai prodotti chimici
- Non richiede manutenzione
- Materiali:
 - Mozzo: alluminio A-U4G
 - Disco: inox 301
 - Perno: inox 303
- T° d'utilizzo max.: +100°C

Fissaggio con ganascia di serraggio



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	5+	10+	15+	20+
Sc.	Prezzo	-10%	-15%	-25%	Su richiesta

Codice	Velocità di rotazione max. (g/min)	Massa (g)	Momento d'inerzia (kg·m ²)	Rigidità alla torsione statica (Nm/Rad)	Disallineamento			Coppia nominale (Nm)	Coppia max. (Nm)
					Radiale (mm)	Angolare	Assiale (mm)		
MHS-32C	4800	38	4,5 x 10 ⁻⁶	1300	-	1°	±0,20	2,8	5,6
MHS-40C	3800	66	1,2 x 10 ⁻⁵	2800	-	1°	±0,20	6,0	12,0
MHS-50C	3100	120	3,7 x 10 ⁻⁵	3700	-	1°	±0,20	12,0	24,0
MHS-63C	2400	190	8,4 x 10 ⁻⁵	5000	-	1°	±0,20	19,0	38,0

Codice	Alesaggio standard		ØD	F	L	W	ØC	S1	M	G	Prezzo unit. da 1 a 4
	ØA	ØA max.									
MHS-32C	6	10	32	4	13,70	32	22	9	M3	8,00	✓ 160,35 €
MHS-40C	8	14	40	6	16,50	38	28	12	M4	10,50	✓ 174,11 €
MHS-50C	12	20	50	7	19,40	44	39	15	M5	14,75	✓ 210,52 €
MHS-63C	15	25	63	8	22,30	50	45	18	M6	19,00	↗ 294,09 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



PM2
Coppia ruota e vite
senza fine, Acciaio
temprato



BPM-Z
Pressore a molla con
intaglio e puntale a
sfera, Corpo plastica
+ sf...



INO
Ingranaggio interno,
Acciaio 20NCD2



PCS75K
Pignone a catena
dentatura temprata,
19.05mm (DIN12B-1)



TIFss
Tirante tutto filetto -
DIN976A, Inox



CHA225
Cerniera ad avvitare,
225 gradi



SH3
Ingranaggio elicoidale
ad assi paralleli,
Acciaio 20NCD2



KB_UU
Manicotto a sfere di
precisione, Di
precisione - acciaio



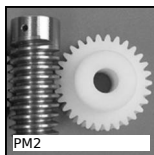
G-ECO
Ingranaggio dritto
acciaio - serie ECO,
Acciaio C45



TBEBASE
Base plate for
economic mini-table,
Allows X-Y cross



EMAS
Antistatic knurled nut,
Antistatic



PM2
Coppia ruota e vite
senza fine, Plastica
lavorata (delrin)

Prodotti correlati



MHWC
Giunto flessibile a
dischi doppi, Disco
doppio