

GIUNTO AD ELASTOMERO CON MORSETTI

10 - 700 Nm





CONFIGURAZIONE

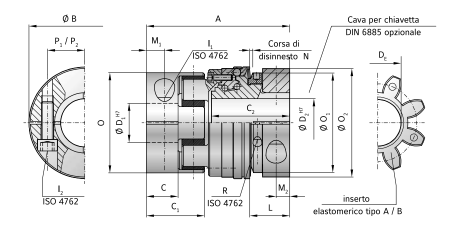
Due mozzi con morsetto ad alta concentricità e sedi inserto concave. Elastomero calibrato. Mozzi isolati elettricamente. Limitatore: serie leggera a molla con sfere di precisione

FUNZIONI DISPONIBILI

- ► W = Posizione singola / riarmo automatico (standard)
- ▶ D = Multi posizione / riarmo automatico

DESIGNAZIONE

Vedi pagina 105



MODELLO SLE

SERIE		30		60		150		300		
Versione anello elastomerico		А	В	А	В	Α	В	А	В	
Coppia nominale	T _{KN}	60	75	160	200	325	405	530	660	
Coppia massima	T _{KN max}	120	150	320	400	650	810	1060	1350	
Campi di regolazione* da - a (Nm)	T _{KN}	10-35 30-80 40-135		30-80 60-120 100-200		40-100 100-200 150-300		200-350 300-450 400-550 550-700		
Lunghezza totale (mm)	А	85		93		122		135		
Diametro anello di attuazione (mm)	В	63		74		92		118		
Lunghezza mozzo lato elastometro (mm)	C/C ₁	20 / 36		21 / 39		31 / 52		34 / 57		
Lunghezza mozzo limitatore	C ₂	45		53		63		72		
Diametro del foro da Ø a Ø H7 (mm)	D ₁ /D ₂	12-32 /12-30		16-36 / 16-35		19-45 / 19-42		22-60 / 22-60		
Diametro interno anello elastomerico	o D _E		26,2		29,2		36,2		46,2	
Vite ISO 4762 lato elastomero/limitatore		M6		M8		M10		M12		
Coppia di serraggio (Nm)		15		40		75		130		
Distanza anello di attuazione (mm)	L	22		26		32		35		
Distanza (mm)	M ₁ /M ₂	10 / 7,5		12 / 9		15 / 11		17,5 / 12		
Corsa di disinnesto (mm)	N	1,3		1,5		1,8		2		
Ø Morsetto giunto	0	56		66,5		82		102		
Ø Ghiera di regolazione	O ₁	55		66		82		100		
Ø Morsetto limitatore	0,	59		72		90		112		
Distanza vite radiale	P ₁ /P ₂	21 / 21,5		24 / 25		29 / 33		38 / 41		
Vite radiale ghiera di regolazione ISO 4762		M3		M3		M3		M4		
Coppia di serraggio (Nm)	R	2		2		2		4,5		
Peso appross. (kg)		0,4		0,8		1,5		2,9		
Momento di inerzia appr. con D max. (10 ⁻³ Kgm²)	J _{ges}	0,3		1		1,8		5		
Rigidità torsionale statica (Nm/rad)		3290	9750	4970	10600	12400	18000	15100	27000	
Rigidità torsionale dinamica (Nm/rad)		7940	11900	13400	29300	23700	40400	55400	81200	
Disallineamento laterale ± max. (mm)		0,12	0,1	0,15	0,12	0,18	0,14	0,2	0,18	