



NUOVO

DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE

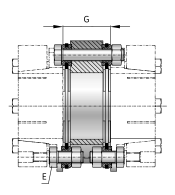
- ▶ ad alta rigidità torsionale
- ▶ per versioni a doppio pacco lamellare
- ▶ combinabile con tutte le tipologie di mozzo

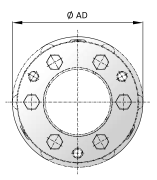
MATERIALE

► Spaziatore a cartuccia: acciaio ad alta resistenza

DESIGN

In combinazione con tutte le tipologie di mozzo per ottenere un giunto a doppio pacco lamellare





MODELLO LPZ | SERIE 300 - 2600

SERIE		300	500	700	1100	1600	2600
Coppia nominale (Nm)	T _{KN}	350	500	700	1.100	1.600	2.600
Coppia massima (Nm)	T _{Kmax}	700	1.000	1.400	2.200	3.200	5.200
Lunghezza (mm)	G	23	23	32	34	38	38
Diametro (mm)	ø AD	99	109	128	133	150	168
Viti (ISO 4017) Dadi (DIN 4032)	Е	M8	M8	M10	M10	M12	M12
Coppia serraggio (Nm)		35	40	65	95	150	165
Momento d'inerzia (10 ⁻³ kgm²)	J _{ges.}	0,6	1	2,5	3	5	9
Peso (kg)		0,53	0,66	1,1	1,4	1,8	2,3
Disallineamento assiale ± (mm)	Valori	1	1	1,5	1,5	2	2
Disallineamento laterale ± (mm)	mas-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4
Disallineamento angolare ± (degree)	simi	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Velocità massima (min1)		5.800	5.200	4.500	4.300	3.850	3.500
Velocità massima (bilanciato)*** (min1)		13.500	12.300	10.500	10.000	8.950	8.000

^{***} elevate velocità su richiesta

DESIGNAZIONE	LPZ	500	XX		
Modello	•		F		
Serie		•	E.s. combinabile con tutti i tipi di mozzo		
Per caratteristiche speciali si utilizza XX alla fine della designazione (Es. LPZ/500/XX)					





NUOVO

DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE

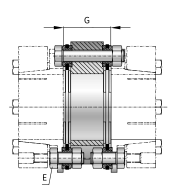
- ▶ ad alta rigidità torsionale
- ▶ per versioni a doppio pacco lamellare
- ► combinabile con tutte le tipologie di mozzo

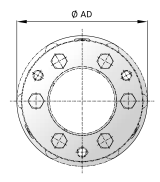
MATERIALE

► Spaziatore a cartuccia: acciaio ad alta resistenza

DESIGN

In combinazione con tutte le tipologie di mozzo per ottenere un giunto a doppio pacco lamellare.





MODELLO LPZ | SERIE 4000 - 25000

SERIE		4000	6000	8000	15000	25000
Coppia nominale (Nm)	T _{KN}	4.000	6.000	8.000	15.000	25.000
Coppia massima (Nm)	T _{Kmax}	8.000	12.000	16.000	30.000	50.000
Lunghezza (mm)	G	44	52	65	57	105
Diametro (mm)	ø AD	198	212	238	272	300
Viti (ISO 4017) Dadi (DIN 4032)	Е	M16	M16	M20	M20	M24
Coppia serraggio (Nm)		360	400	755	770	47
Momento d'inerzia (10 ⁻³ kgm²)	J _{ges.}	18	28	57	93	271
Peso (kg)		3,7	5	7,8	9,7	24,2
Disallineamento assiale ± (mm)	Valori	2,5	2,5	2,5	3	4
Disallineamento laterale ± (mm)	mas-	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8
Disallineamento angolare ± (degree)	simi	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Velocità massima (min1)		2.900	2.700	2.400	2.100	1.900
Velocità massima (bilanciato)*** (min1)		6.700	6.300	5.600	4.900	4.500

^{***} elevate velocità su richiesta

DESIGNAZIONE	LPZ	6000	XX		
Modello	•		F		
Serie		•	E.s. combinabile con tutti i tipi di mozzo		
Per caratteristiche speciali si utilizza XX alla fine della designazione (Es. LPZ/6000/XX)					