

# SLP

## CON CAVA PER CHIAVETTA

10 - 700 Nm



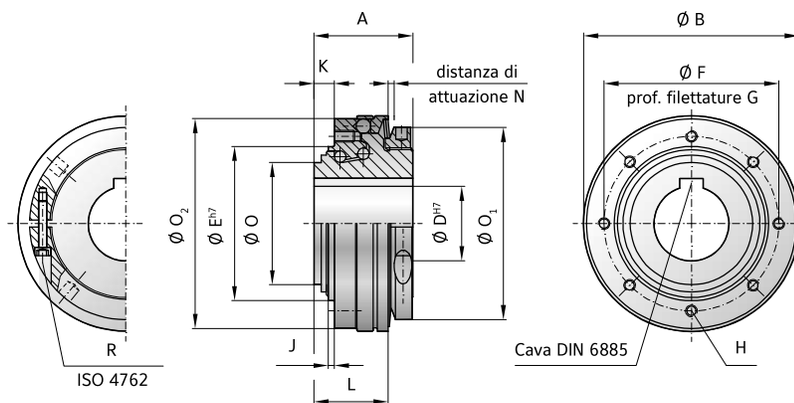
### DESCRIZIONE

#### CONFIGURAZIONE

Con chiavetta a norme DIN 6885.  
Limitatore: a molla con sfere di precisione.  
Temperatura di funzionamento  
-30 a +120° C.

#### FUNZIONI DISPONIBILI

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



### MODELLO SLP

SERIE			30	60	150	300
Campi di regolazione da - a	(Nm)	T <sub>KN</sub>	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)	A	30	35	41	48
Diametro anello di attuazione	(mm)	B	63	74	92	118
Diametro fori da Ø a Ø H7	(mm)	D	12-25,4 (28)*	16-30 (32)*	19-44 (46)*	22-54 (58)*
Centraggio h7	(mm)	E	43	53	68	85
Interasse fori ± 0,2	(mm)	F	48	60	75	95
Profondità filettatura +1	(mm)	G	5	6	7	9
Filettatura di fissaggio		H	8x M4	8x M4	8x M5	8x M6
Lunghezza del centraggio -0,2	(mm)	J	2	2	3	3
Distanza	(mm)	K	6	7	9	9
Distanza anello di attuazione	(mm)	L	23	26	32	36
Corsa di disinnesto	(mm)	N	1,3	1,5	1,8	2
Ø Corpo base	(mm)	O	35	42	54	70
Ø Ghiera di regolazione	(mm)	O <sub>1</sub>	55	66	82	100
Ø Flangia di attacco -0,2	(mm)	O <sub>2</sub>	58	72	87	110
Vite radiale ghiera di regolazione ISO 4762		R	M3	M3	M3	M4
Coppia di serraggio	(Nm)		2	2	2	4,5
Peso appross.	(kg)		0,2	0,35	0,7	1,1
Momento di inerzia appr. con D max.	(10 <sup>-3</sup> kgm <sup>2</sup> )	J <sub>ses</sub>	0,1	0,4	1,1	2,3

\* i fori massimi indicati, sono possibili solo con chiavetta ribassata DIN 6885/3

DESIGNAZIONE	SLN   SLP	60	W	30	80	60-120	XX
Modello	●						Solo per soluzioni speciali (es. fori con tolleranze speciali).
Serie		●					
Versione			●				
Foro D H7				●			
Coppia di sgancio Nm					●		
Range di taratura Nm						●	
Per caratteristiche speciali si utilizza XX alla fine della designazione (es. SLN / 60 / W / 30 / 80 / 60-120 / XX; XX=doppia cava per chiavetta)							