

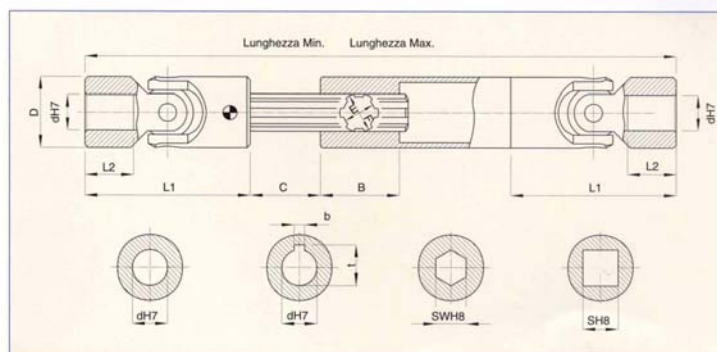
PAVONE



Questo giunto è nato per soddisfare esigenze di economicità unite a una discreta possibilità di trasmettere coppie torsionali. Il loro impiego è adatto in modo particolare per velocità medio basse con momenti torcenti limitati.

GIUNTI SEMPLICI SINGLE JOINTS					A RICHIESTA ON REQUEST					GIUNTI DOPPI DOUBLE JOINTS					FORI A RICHIESTA BORES ON REQUEST								
TYPE	dh7	D	L1	L2	dh7	D	L1	L2	L1X	L2X	TYPE	dh7	D1	L3	L3x	L4	L5	dh7	b	t	SH8	SWH8	
100	5	10	40	13	-	-	-	-	-	-	101ADL	6	13	63	-	23	13	-	-	-	6	5	
101AL	6	13	40	13	-	-	-	-	-	-	102ADL	8	16	67	-	27	10	-	2	9	8	8	
102AL	8	16	40	10	-	-	-	-	-	-	103ADL	10	20	74	-	29	10	12	3	11,4	10	10	
103AL	10	20	45	10	12	22	50	12	48	62	104ADL	12	22	74	86	29	11	16	4	13,8	12	12	
104AL	12	25	50	11	14	25	56	14	56	74	105ADL	14	25	85	95	33	13	-	5	16,3	14	14	
105AL	14	29	56	13	16	29	65	17	60	74	106ADL	16	29	100	104	35	19	20	5	18,3	16	16	
106AL	16	32	65	15	18	32	72	18	68	86	107ADL	18	32	112	114	39	20	-	6	20,8	18	18	
107AL	18	37	72	17	20	37	82	22	74	-	108ADL	20	40	128	127	46	19	25	6	22,8	20	20	
108AL	20	40	82	19	22	40	95	25	108	-	109ADL	22	40	145	-	46	25	-	6	24,8	22	22	
109AL	22	47	95	22	25	45	108	28	-	-	110ADL	25	50	163	-	59	24	-	8	28,3	25	25	
110AL	25	50	108	27	30	50	122	34	105	132	111ADL	30	58	182	-	66	30	-	8	33,3	30	30	
111AL	30	58	122	30	35	58	140	39	166	-													

L1X, L2X, L3X, a richiesta (on request)



Lunghezza "L" a richiesta
 $L_{min} = [2 \times L1] + B + C$
 $L_{max} = [2 \times L1] + B + [2 \times C]$
 $C = L_{max} - L_{min}$

Esecuzione normale con foro tondo
 cave - quadri - esagoni - a richiesta
 l'albero scanalato in esecuzione normale è trafilato.
 Possiamo fornire fresati - temperati - rettificati.

TIPO - TYPE	d	D	I1	I2	B	E/F	s	sw	bxt
125AL	10	22	45	10	40	11/14	10	10	3x11,4
126AL	12	25	50	11	45	13/16	12	12	4x13,8
127AL	14	29	56	13	45	13/16	14	14	5x16,3
128AL	16	32	65	15	45	16/20	16	16	5x18,3
129AL	18	37	72	17	45	16/20	18	18	6x20,8
130AL	20	40	82	19	45	18/22	20	20	6x22,8
131AL	22	47	95	22	48	21/25	22	22	6x24,8
132AL	25	50	108	27	48	23/28	25	25	8x28,3
133AL	30	58	122	30	50	26/32	30	30	8x33,8

PAVONE