



- Dimensioni metriche
- Disponibile in alluminio 7075-t6 o in acciaio inox 17-4PH
- Impieghi standard

La serie W combina le migliori caratteristiche della serie A e H, in modo da adattarsi ad applicazioni che richiedono l'impiego di giunti con dimensioni metriche. La serie W può essere utilizzata in una vasta gamma di applicazioni per sistemi di comando con coppie di trasmissioni ridotte, quali encoder, dinamo tachimetriche (in alluminio)

Giunti HELI-CAL Serie W, in alluminio

Sigla base		Dimensioni		Diametri di foratura standard		Dati tecnici		Inerzia	Misura delle viti		Coppia di serraggio	Interasse
Fissaggio con grani	Codice diametro esterno	D Diametro esterno (mm)	L Lunghezza (mm)	(+0,05mm/-0,00mm) Nota 5		Momento torcente max nota 2 (Nm)	Rigidità torsionale (°/Nm)	Inerzia 10 ⁻⁴ (kgcms ²) nota 6	Fissaggio a morsetto	Fissaggio con grani	(Nm)	Distanza da estremità giunto (mm)
WA	15	15	22	3,00	3mm	0,71	5,1	0,028	M2x.4	M3x.5	0,5	2,5
			20	4,00 5,00	4mm 5mm	0,66 0,59	7,2 10,0					
WA	20	20	28	4,00 5,00 6,00	4mm 5mm 6mm	1,3 1,2 1,1	2,7 3,5 4,5	0,11	M3x.5	M3x.5	20	3,8
			20									
WA	25	25	30	6,00 7,00 8,00 9,00 10,00	6mm 7mm 8mm 9mm 10mm	2,9 2,8 2,6 2,4 2,2	1,5 1,8 2,2 2,8 3,5	0,3	M3x.5	M4x.7	20	3,8
			24									
WA	30	30	38	9,00 10,00 11,00 12,00	9mm 10mm 11mm 12mm	4,9 4,6 4,3 4,0	1,1 1,3 1,6 1,9	0,78	M4x.7	M5x.8	4,7	5,3,5
			30									
WA	40	40	50	12,00 13,00 14,00 15,00 16,00	12mm 13mm 14mm 15mm 16mm	12 11 11 10 9,7	0,45 0,51 0,59 0,67 0,78	3,3	M5x.8	M6x1	9,9,5	6,7
			50									
WA	50	50	54	14,00 16,00 18,00 19,00 20,00	14mm 16mm 18mm 19mm 20mm	19 18 17 16 15	0,25 0,31 0,39 0,43 0,49	7,6	M6x1	M6x1	16	7,5
			54									

SNODI ANGOLARI

Codice	Df1	Df2	Pf	L ₁	L ₂	L	L ₃	l	DS	CHIAVE
7180205	M5X0.8	M5	12	12,5	11	31	32	24,5	10	10
7180206	M6X1	M6	12	12,5	11	31	32	24,5	10	10
7180208	M8X1.25	M8	14	16,5	13	40	39	29,5	13	13
7180210	M10X1.5	M10	18	20	17	49	39	34	16	17
7180211	M12	M10	18	20	17	49	46	34	16	17
7180214	M14X1.5	M14	22	28	23	66	57	45	18	19
7180215	M14X2	M15	22	28	23	66	57	45	18	19

