

Innesti rapidi a compensazione radiale con flangia

EH 25100.



Descrizione prodotto

Innesto rapido a ingombro ridotto con compensazione radiale per applicazioni ed impieghi diversi come, per es., il collegamento di aste cilindro e unità lineari.

Materiale

- Flangia
- Acciaio bonificato, fosfatato
- Innesto
- Acciaio bonificato, fosfatato
- Dado
- Acciaio, nero (ISO 4035/8675)

Assemblaggio

Il montaggio e lo smontaggio del semplice e robusto elemento di collegamento in due parti avvengono tramite la cava a T: non è perciò necessario alcun successivo aggiustamento manuale.

L'innesto rapido può essere collegato, tramite l'attacco filettato, a tutti i più diffusi cilindri idraulici e pneumatici.

Maggiori informazioni

Note

L'innesto non trasmette momento torcente.

Disegno

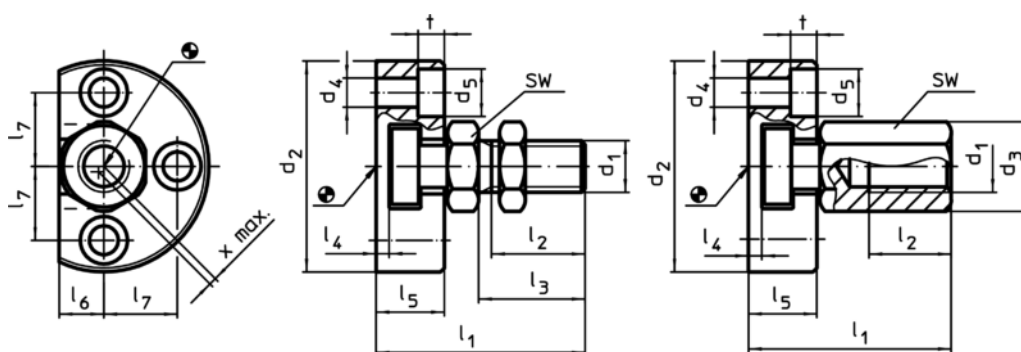


fig. 1

fig. 2

Caratteristiche

Dimensioni													SW	Compensa- zione radiale x max.	Carico ammesso spinta e trazione max.		Cod.
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁ ~	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	t					
Con innesto a gambo filettato – Fig. 1																	
M 6	42	–	5,5	10	30,5	11,0	14	3,0	11,0	7,0	14,0	5,4	10	0,6	2,5	75	25100.0206
M 8	48	–	6,6	11	35,5	13,5	17	3,0	13,0	8,0	16,0	6,4	13	0,7	4,5	116	25100.0208
M10	50	–	6,6	11	43,2	16,0	20	4,2	16,0	9,0	17,0	6,4	17	0,7	6,5	175	25100.0210
M12	55	–	6,6	11	53,2	21,0	25	4,2	20,5	10,0	19,0	6,4	19	0,8	10,0	281	25100.0212
M16	65	–	9,0	15	64,0	25,0	30	5,0	23,0	12,5	22,5	8,5	24	1,0	18,0	458	25100.0216
M20	80	–	11,0	18	74,0	29,0	35	5,0	26,0	17,0	28,0	10,0	30	1,0	30,0	817	25100.0220
M10 x 1,25	50	–	6,6	11	43,2	16,0	20	4,2	16,0	9,0	17,0	6,4	17	0,7	6,5	176	25100.0230
M12 x 1,25	55	–	6,6	11	53,2	21,0	25	4,2	20,5	10,0	19,0	6,4	19	0,8	10,0	280	25100.0232
M16 x 1,5	65	–	9,0	15	64,0	25,0	30	5,0	23,0	12,5	22,5	8,5	24	1,0	18,0	454	25100.0236
M20 x 1,5	80	–	11,0	18	74,0	29,0	35	5,0	26,0	17,0	28,0	10,0	30	1,0	30,0	850	25100.0240
Con innesto a foro filettato – Fig. 2																	
M 6	42	11,0	5,5	10	30,5	11,0	–	3,0	11,0	7,0	14,0	5,4	10	0,6	2,5	77	25100.0256
M 8	48	14,4	6,6	11	35,5	13,5	–	3,0	13,0	8,0	16,0	6,4	13	0,7	4,5	123	25100.0258
M10	50	19,0	6,6	11	43,2	15,0	–	4,2	16,0	9,0	17,0	6,4	17	0,7	6,5	187	25100.0260
M12	55	21,2	6,6	11	53,2	17,5	–	4,2	20,5	10,0	19,0	6,4	19	0,8	10,0	295	25100.0262
M16	65	27,0	9,0	15	64,0	22,0	–	5,0	23,0	12,5	22,5	8,5	24	1,0	18,0	472	25100.0266
M20	80	34,0	11,0	18	74,0	25,0	–	5,0	26,0	17,0	28,0	10,0	30	1,0	30,0	849	25100.0270

d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	Dimensioni							SW	Compensa- zione radiale x max.	Carico ammesso spinta e trazione max.	🔩	Cod.	
					l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇						t
[mm]													[mm]	[mm]	[kN]	[g]	
M10 x 1,25	50	19,0	6,6	11	43,2	15,0	-	4,2	16,0	9,0	17,0	6,4	17	0,7	6,5	187	25100.0280
M12 x 1,25	55	21,2	6,6	11	53,2	17,5	-	4,2	20,5	10,0	19,0	6,4	19	0,8	10,0	298	25100.0282
M16 x 1,5	65	27,0	9,0	15	64,0	22,0	-	5,0	23,0	12,5	22,5	8,5	24	1,0	18,0	477	25100.0286
M20 x 1,5	80	34,0	11,0	18	74,0	25,0	-	5,0	26,0	17,0	28,0	10,0	30	1,0	30,0	852	25100.0290

Esempio di applicazione

