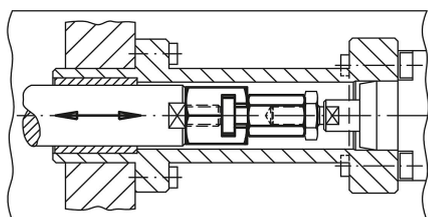


Giunti a innesto rapido con compensazione dello spostamento radiale

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Pezzo di accoppiamento e griffa in acciaio.
Dado (DIN 439) in acciaio, classe di qualità 8.8.

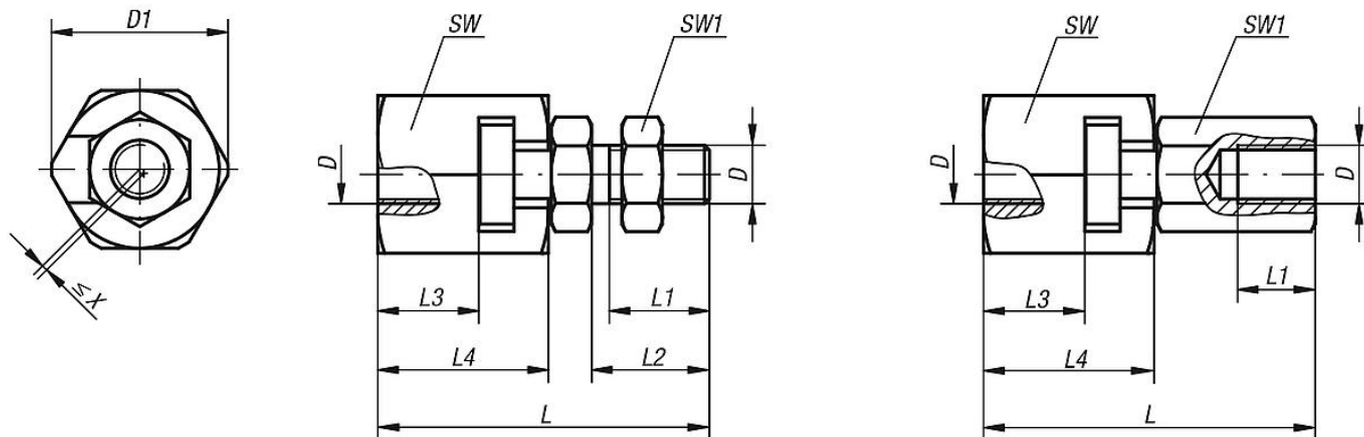
Versione:

Giunto e flangia temprati e fosfatati.
Dado brunito.

Nota:

Giunti a innesto rapido con compensazione dello spostamento radiale; molteplici possibilità di applicazione e impiego, ad es. come collegamento tra asta del pistone e unità di movimento lineare. Il montaggio e lo smontaggio del giunto robusto, semplice e composto di due parti, si effettua per mezzo di una cava a T senza necessità di aggiustamento manuale. Il giunto a innesto rapido può essere collegato a tutti i tipi di cilindri di sollevamento pneumatico e idraulico mediante la filettatura di collegamento. Il giunto non trasmette alcun momento torcente.

Disegni



Sintesi articoli

Giunti a innesto rapido con compensazione spostamento radiale

N. ordine	Versione	D	D1	L	L1 min.	L2 min.	L3 min.	L4	SW	SW1	Compensazione dello spostamento radiale X max.	Carico di compressione e di trazione max. ammesso kN
K0709.06	filettatura interna	M6	21	37,5	11	-	9	18	19	10	0,6	2,5
K0709.08	filettatura interna	M8	26	45	13,5	-	11,5	22,5	24	13	0,7	4,5
K0709.10	filettatura interna	M10	30	56,2	15	-	16	29	27	17	0,7	6,5
K0709.101	filettatura interna	M10x1,25	30	56,2	15	-	16	29	27	17	0,7	6,5
K0709.12	filettatura interna	M12	32,5	66,7	17,5	-	17	34	30	19	0,8	10
K0709.121	filettatura interna	M12x1,25	32,5	66,7	17,5	-	17	34	30	19	0,8	10
K0709.16	filettatura interna	M16	39	83	22	-	23	42	36	24	1	18
K0709.161	filettatura interna	M16x1,5	39	83	22	-	23	42	36	24	1	18
K0709.20	filettatura interna	M20	44	93,5	25	-	23,5	45,5	41	30	1	30
K0709.201	filettatura interna	M20x1,5	44	93,5	25	-	23,5	45,5	41	30	1	30
K0709.0614	filettatura esterna	M6	21	37,5	11	14	9	18	19	10	0,6	2,5

Giunti a innesto rapido con compensazione dello spostamento radiale

Sintesi articoli

N. ordine	Versione	D	D1	L	L1 min.	L2	L3 min.	L4	SW	SW1	Compensazione dello spostamento radiale X max.	Carico di compressione e di trazione max. ammesso kN
K0709.0817	filettatura esterna	M8	26	45	13,5	17	11,5	22,5	24	13	0,7	4,5
K0709.1020	filettatura esterna	M10	30	56,2	16	20	16	29	27	17	0,7	6,5
K0709.10201	filettatura esterna	M10x1,25	30	56,2	16	20	16	29	27	17	0,7	6,5
K0709.1225	filettatura esterna	M12	32,5	66,7	21	25	17	34	30	19	0,8	10
K0709.12251	filettatura esterna	M12x1,25	32,5	66,7	21	25	17	34	30	19	0,8	10
K0709.1630	filettatura esterna	M16	39	83	25	30	23	42	36	24	1	18
K0709.16301	filettatura esterna	M16x1,5	39	83	25	30	23	42	36	24	1	18
K0709.2035	filettatura esterna	M20	44	93,5	29	35	23,5	45,5	41	30	1	30
K0709.20351	filettatura esterna	M20x1,5	44	93,5	29	35	23,5	45,5	41	30	1	30