

## Cuple rapide • cu compensare a deviației radiale EH 25100.



### Descrierea produsului

Cuplaj rapid cu compensare radială a deplasării pentru aplicații multiple, de exemplu ca și element de legătură între tija pistonului și o unitate de mișcare liniară.

### Material

#### Falcă

- Oțel tratat termic, cu revenire, fosfatat

#### Element de cuplare

- Oțel tratat termic, cu revenire, fosfatat

#### Piuliță de fixare

- Oțel, negru (ISO 4035/8675)

### Asamblare

Asamblarea și dezamblarea acestui simplu și solid cuplaj, format din două părți, se face prin intermediul unui canal T; nu este necesară reajustare manuală. Cuplajul rapid poate fi utilizat pe toți cilindrii de ridicare pneumatici și hidraulici montându-se ușor cu ajutorul filetului.

### Mai multe informații

### Note

Cuplajul nu transmite nici un cuplu.

### Desen

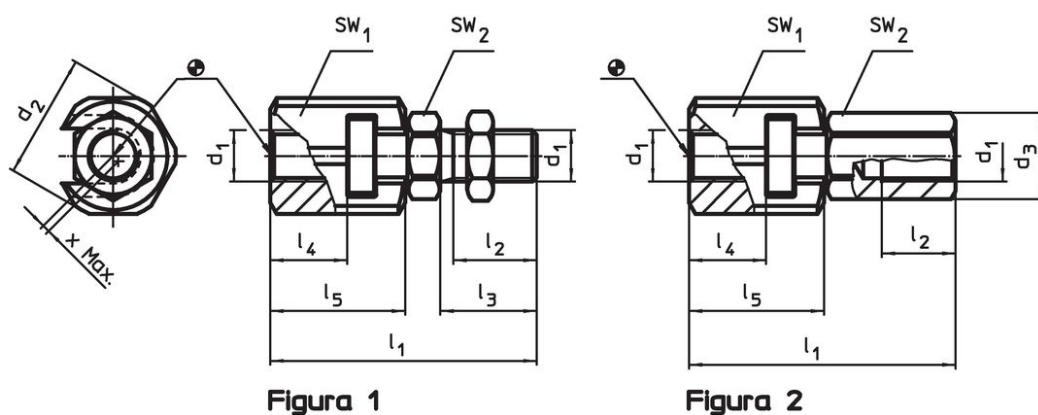


Figura 1

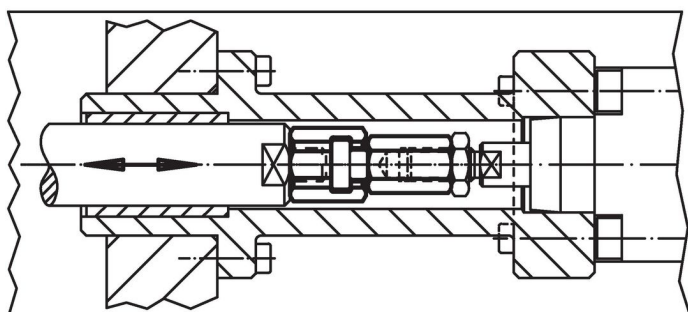
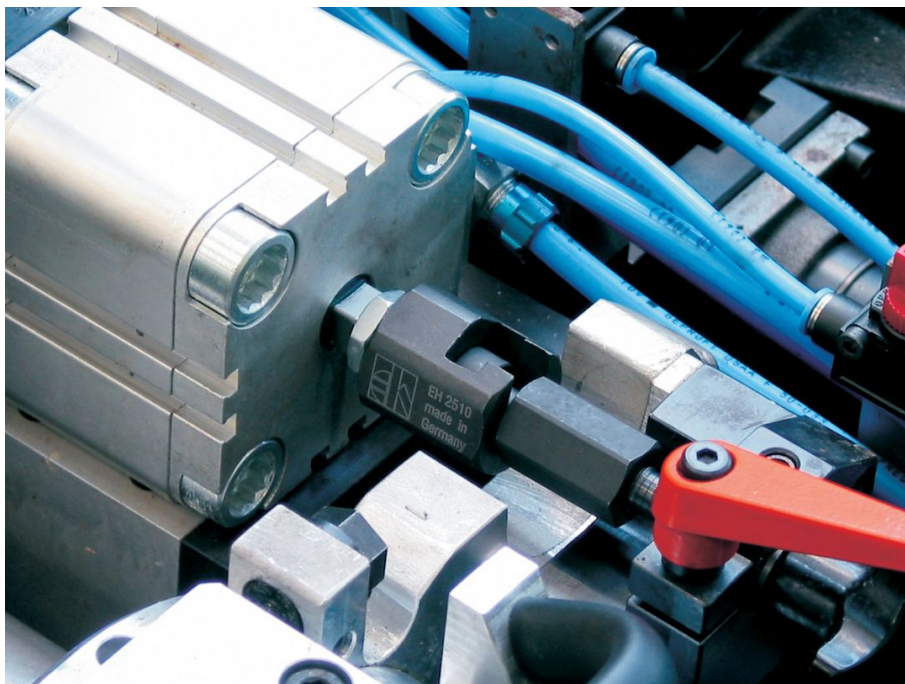
Figura 2

### Informații comandă

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensiuni					SW		Compensare deplasare radială x max. [mm]	Sarcină max. de rupere și compresiune max. [kN]	[g]	Ref. Nr.
			l <sub>1</sub> ~ [mm]	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub> min.	l <sub>5</sub>	SW <sub>1</sub> [mm]	SW <sub>2</sub>				
<b>cu șurub de strângere – figura 1</b>													
M 6	21,0	–	37,5	11,0	14	9,0	18,0	19	10	0,6	2,5	44	25100.0006
M 8	26,0	–	45,0	13,5	17	11,5	22,5	24	13	0,7	4,5	86	25100.0008
M10	30,0	–	56,2	16,0	20	16,0	29,0	27	17	0,7	6,5	148	25100.0010
M12	32,5	–	66,7	21,0	25	17,0	34,0	30	19	0,8	10,0	209	25100.0012
M16	39,0	–	83,0	25,0	30	23,0	42,0	36	24	1,0	18,0	382	25100.0016
M20	44,0	–	93,5	29,0	35	23,5	45,5	41	30	1,0	30,0	572	25100.0020
M10 x 1,25	30,0	–	56,2	16,0	20	16,0	29,0	27	17	0,7	6,5	148	25100.0030
M12 x 1,25	32,5	–	66,7	21,0	25	17,0	34,0	30	19	0,8	10,0	209	25100.0032
M16 x 1,5	39,0	–	83,0	25,0	30	23,0	42,0	36	24	1,0	18,0	381	25100.0036
M20 x 1,5	44,0	–	93,5	29,0	35	23,5	45,5	41	30	1,0	30,0	571	25100.0040
<b>cu piuliță strângere – figura 2</b>													
M 6	21,0	11,0	37,5	11,0	–	9,0	18,0	19	10	0,6	2,5	46	25100.0056
M 8	26,0	14,4	45,0	13,5	–	11,5	22,5	24	13	0,7	4,5	91	25100.0058
M10	30,0	19,0	56,2	15,0	–	16,0	29,0	27	17	0,7	6,5	159	25100.0060
M12	32,5	21,2	66,7	17,5	–	17,0	34,0	30	19	0,8	10,0	224	25100.0062
M16	39,0	27,0	83,0	22,0	–	23,0	42,0	36	24	1,0	18,0	403	25100.0066
M20	44,0	34,0	93,5	25,0	–	23,5	45,5	41	30	1,0	30,0	606	25100.0070

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensiuni					SW		Compensare deplasare radială x max. [mm]	Sarcină max. de rupere și compresiune max. [kN]	[g]	Ref. Nr.
			l <sub>1</sub> ~ [mm]	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub> min.	l <sub>5</sub>	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>				
M10 x 1,25	30,0	19,0	56,2	15,0	-	16,0	29,0	27	17	0,7	6,5	159	25100.0080
M12 x 1,25	32,5	21,2	66,7	17,5	-	17,0	34,0	30	19	0,8	10,0	223	25100.0082
M16 x 1,5	39,0	27,0	83,0	22,0	-	23,0	42,0	36	24	1,0	18,0	403	25100.0086
M20 x 1,5	44,0	34,0	93,5	25,0	-	23,5	45,5	41	30	1,0	30,0	596	25100.0090

### Exemplu de aplicație



### Reclamație

#### Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

#### Nu conțin materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 23.01.2024.

#### Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

#### Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.