

## Accouplement rapide

avec compensation radiale



### Matière, Finition :

Accouplement et griffe : acier traité et phosphaté.

Ecrou (DIN 439) : acier bruni, classe de résistance 8.8.

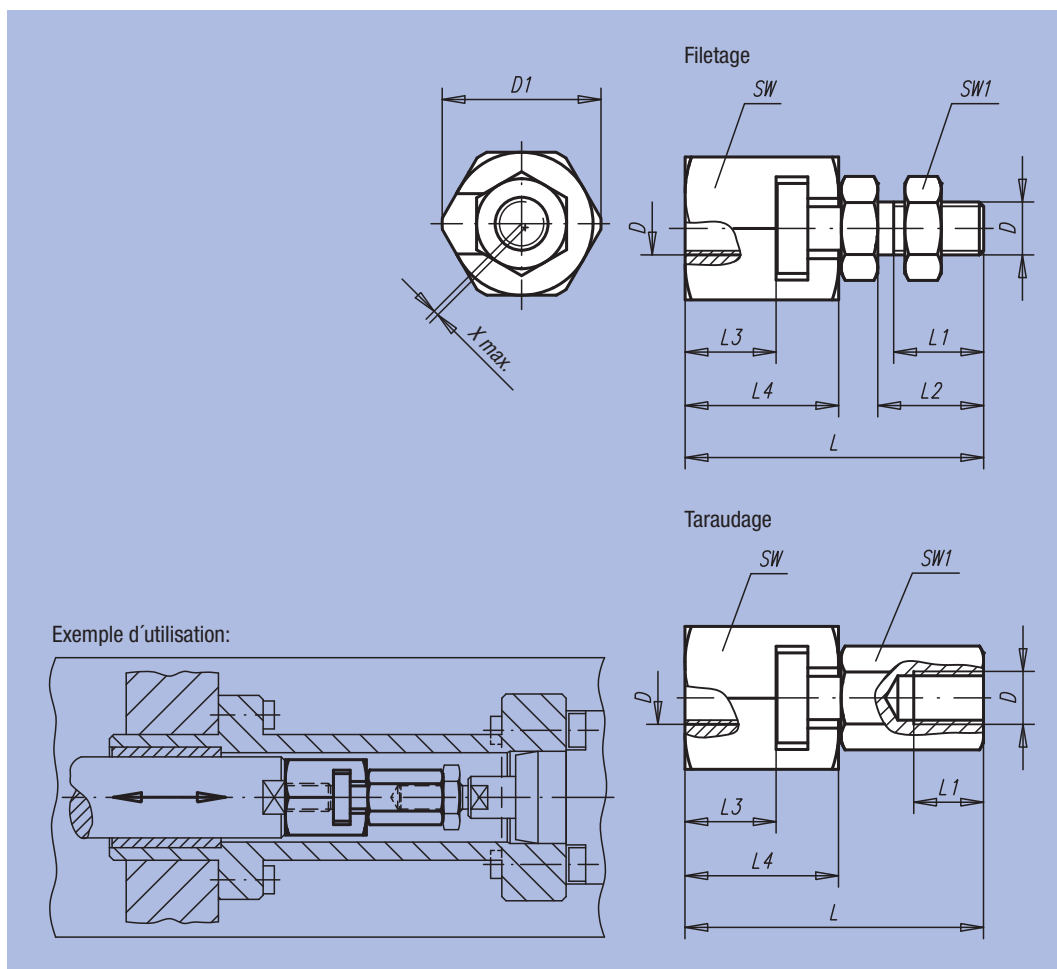
### Exemple de commande :

nIm 23450-16

### Nota :

De par son faible encombrement, l'accouplement rapide enfichable à dispositif de compensation de désalignement radial constitue une solution idéale pour une grande variété d'applications : p. ex. comme élément de jonction entre une tige de piston et un dispositif de translation linéaire. Le montage/démontage de cet accouplement bipartite, aussi simple que robuste, s'effectue au moyen d'une rainure "T", sans autre forme d'ajustement manuel. L'accouplement rapide peut être relié à tous types de vérins, pneumatiques ou hydrauliques, grâce à son raccord vissé.

**L'accouplement ne transmet pas de couple.**



Référence	Finition	D	D1	~L	L1 min.	L2	L3 min.	L4	SW	SW1	Comp. de désalignement radial X max.	Contrainte max. admissible en traction et pression kN	kg
23450-06	Taraudage	M6	21	37,5	11	14	9	18	19	10	0,6	2,5	0,045
23450-08	Taraudage	M8	26	45	13,5	17	11,5	22,5	24	13	0,7	4,5	0,089
23450-10	Taraudage	M10	30	56,2	15	20	16	29	27	17	0,7	6,5	0,155
23450-101	Taraudage	M10x1,25	30	56,2	15	20	16	29	27	17	0,7	6,5	0,155
23450-12	Taraudage	M12	32,5	66,7	17,5	25	17	34	30	19	0,8	10	0,220
23450-121	Taraudage	M12x1,25	32,5	66,7	17,5	25	17	34	30	19	0,8	10	0,220
23450-16	Taraudage	M16	39	83	22	30	23	42	36	24	1	18	0,397
23450-161	Taraudage	M16x1,5	39	83	22	30	23	42	36	24	1	18	0,398
23450-20	Taraudage	M20	44	93,5	25	35	23,5	45,5	41	30	1	30	0,599
23450-201	Taraudage	M20x1,5	44	93,5	25	35	23,5	45,5	41	30	1	30	0,594
23450-0614	Filetage	M6	21	37,5	11	14	9	18	19	10	0,6	2,5	0,042
23450-0817	Filetage	M8	26	45	13,5	17	11,5	22,5	24	13	0,7	4,5	0,084
23450-1020	Filetage	M10	30	56,2	16	20	16	29	27	17	0,7	6,5	0,144
23450-10201	Filetage	M10x1,25	30	56,2	16	20	16	29	27	17	0,7	6,5	0,145
23450-1225	Filetage	M12	32,5	66,7	21	25	17	34	30	19	0,8	10	0,205
23450-12251	Filetage	M12x1,25	32,5	66,7	21	25	17	34	30	19	0,8	10	0,205
23450-1630	Filetage	M16	39	83	25	30	23	42	36	24	1	18	0,384
23450-16301	Filetage	M16x1,5	39	83	25	30	23	42	36	24	1	18	0,385
23450-2035	Filetage	M20	44	93,5	29	35	23,5	45,5	41	30	1	30	0,568
23450-20351	Filetage	M20x1,5	44	93,5	29	35	23,5	45,5	41	30	1	30	0,568