



Matière, finition:

Accouplement et griffe: acier traité et phosphaté.
Ecrou: acier bruni, classe de résistance 8.8.

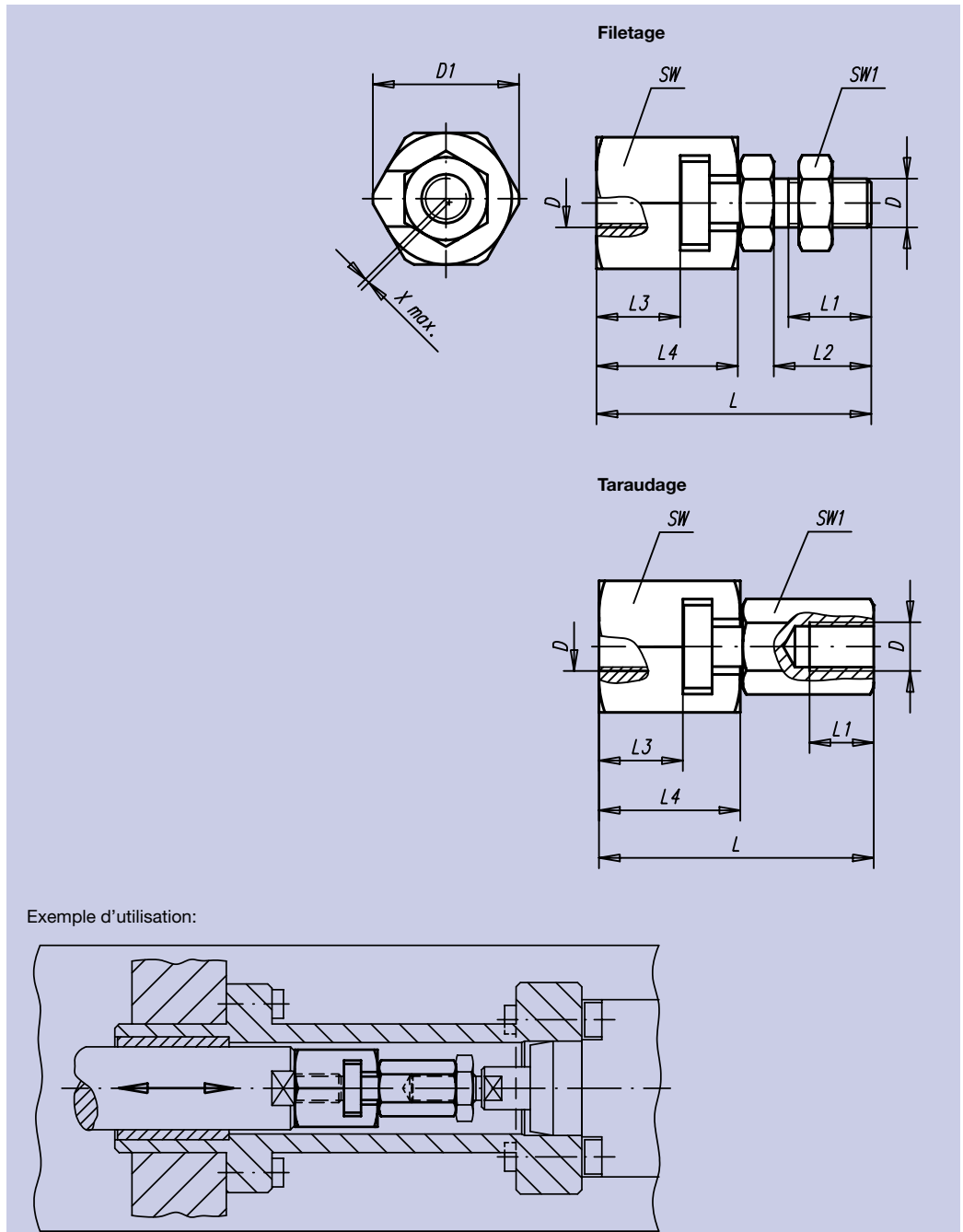
Exemple de commande:
nim 23450-16

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.



Exemple d'utilisation:

Référence Taraudage	Référence Filetage	D	D ₁	~ L	L ₁ min. Taraudage	L ₁ min. Filetage	L ₂	L ₃ min.	L ₄	SW	SW ₁	Comp. de désalignement radial X max.	Contrainte max. admissible en traction et pression kN	kg Taraudage	kg Filetage
23450-06	23450-0614	M 6	21,0	37,5	11,0	11,0	14	9,0	18,0	19	10	0,6	2,5	0,045	0,042
23450-08	23450-0817	M 8	26,0	45,0	13,5	13,5	17	11,5	22,5	24	13	0,7	4,5	0,089	0,084
23450-10	23450-1020	M 10	30,0	56,2	15,0	16,0	20	16,0	29,0	27	17	0,7	6,5	0,155	0,144
23450-101	23450-10201	M10 x 1,25												0,155	0,145
23450-12	23450-1225	M 12	32,5	66,7	17,5	21,0	25	17,0	34,0	30	19	0,8	10,0	0,220	0,205
23450-121	23450-12251	M12 x 1,25												0,220	0,205
23450-16	23450-1630	M 16	39,0	83,0	22,0	25,0	30	23,0	42,0	36	24	1,0	18,0	0,397	0,384
23450-161	23450-16301	M16 x 1,5												0,398	0,385
23450-20	23450-2035	M 20	44,0	93,5	25,0	29,0	35	23,5	45,5	41	30	1,0	30,0	0,599	0,568
23450-201	23450-20351	M20 x 1,5												0,594	0,568