



Matière, finition:

Accouplement et bride: acier traité phosphaté.
Erou (DIN 439): acier bruni, classe de résistance 8.8.

Exemple de commande:

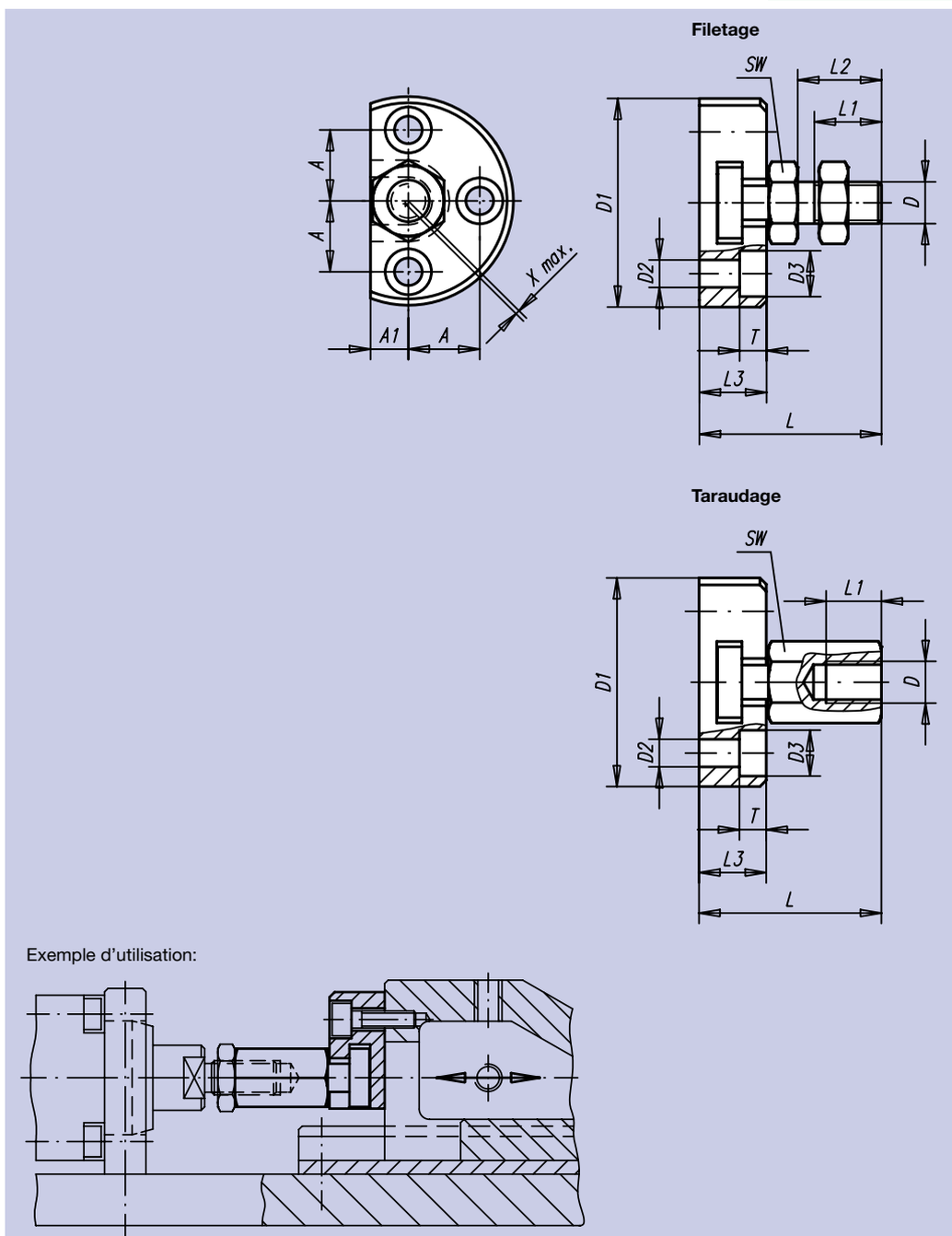
nlm 23452-20351

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 bipartie, 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 Taraudage	Référence Filetage	D	D ₁	D ₂	D ₃	A	A ₁	~ L	L ₁ Taraudage	L ₁ min. Filetage	L ₂	L ₃	T	SW	Comp. de désalignement radial X max.	Contrainte max. admissible en traction et pression kN	kg Taraudage	kg Filetage
23452-06	23452-0614	M 6	42	5,5	10	14,0	7,0	30,5	11,0	11,0	14	11,0	5,4	10	0,6	2,5	0,076	0,073
23452-08	23452-0817	M 8	48	6,6	11	16,0	8,0	35,5	13,5	13,5	17	13,0	6,4	13	0,7	4,5	0,122	0,116
23452-10	23452-1020	M 10	50	6,6	11	17,0	9,0	43,2	15,0	16,0	20	16,0	6,4	17	0,7	6,5	0,184	0,173
23452-101	23452-10201	M10 x 1,25				19,0	10,0	53,2	17,5	21,0	25	20,5		19	0,8	10,0	0,184	0,174
23452-12	23452-1225	M 12	55			19,0	10,0	53,2	17,5	21,0	25	20,5		19	0,8	10,0	0,276	0,261
23452-121	23452-12251	M12 x 1,25				19,0	10,0	53,2	17,5	21,0	25	20,5		19	0,8	10,0	0,276	0,262
23452-16	23452-1630	M 16	65	9,0	15	22,5	12,5	64,0	22,0	25,0	30	23,0	8,5	24	1,0	18,0	0,449	0,431
23452-161	23452-16301	M16 x 1,5				22,5	12,5	64,0	22,0	25,0	30	23,0	8,5	24	1,0	18,0	0,449	0,433
23452-20	23452-2035	M 20	80	11,0	18	28,0	17,0	74,0	25,0	29,0	35	26,0	10,0	30	1,0	30,0	0,845	0,815
23452-201	23452-20351	M20 x 1,5				28,0	17,0	74,0	25,0	29,0	35	26,0	10,0	30	1,0	30,0	0,840	0,815