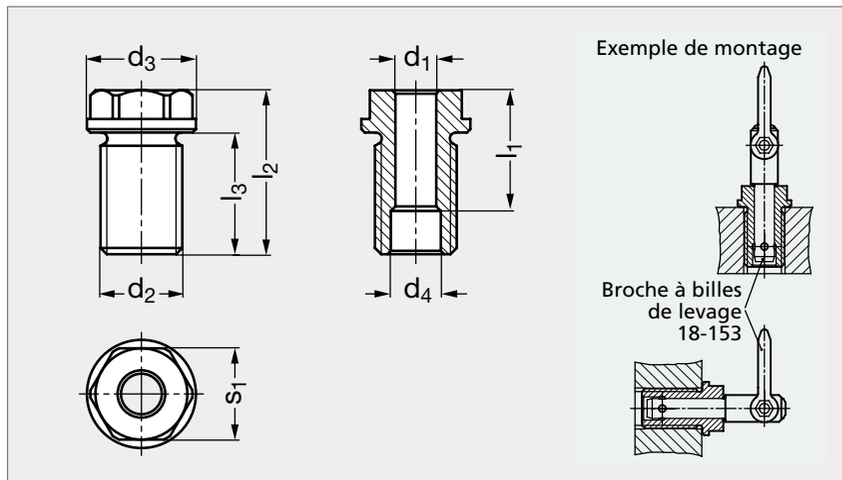


# Douille de maintien pour broche à billes de levage

**18-154****MATIÈRE**

- Corps en inox (AFNOR Z 7 CNU 16-04, Werk 1.4542, AISI 630) durci par précipitation.

**UTILISATION**

- S'utilise avec une broche à billes de levage.
- La cote  $l_1$  de la douille de maintien 18-154 doit être égale à la cote  $l_1$  de la broche à billes de levage 18-153 pour atteindre la spécification de charge donnée dans son tableau de données.

	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$s_1$	Couple (Nm)
18-1540-8	8	M16x1,5	24	9,8	10	27,5	20	19	90
18-1540-8	8	M16	24	9,8	25	37,5	25	19	75
18-1540-10	10	M20x1,5	28	12,2	15	35,5	24	24	145
18-1540-10	10	M20	28	12,2	35	46	29	24	130
18-1540-12	12	M24x1,5	32	14,7	15	35,5	24	27	220
18-1540-12	12	M24	32	14,7	35	48,5	36	27	200
18-1540-16	16	M30x2	39	19,2	25	44	29	30	440
18-1540-16	16	M30	39	19,2	50	66	44	30	400
18-1540-20	20	M36x2	43	26	50	70	55	36	440

Exemple  
de commandeRéférence -  $l_1$ **18-1540-8-10**