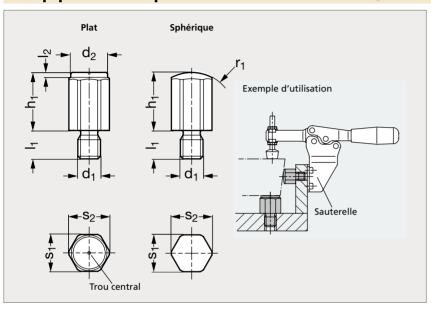
Support de positionnement à tige filetée

31-184









Plat, tourné

Plat, rectifié

Sphérique, tourné

MATIÈRE

Acier bruni durci.

UTILISATION

- S'utilise comme support de positionnement et de centrage, poussoir ou butée.
- Tolérance de la cote h₁ :
- ± 0,01 pour le modèle rectifié,
- ± 0,05 pour les modèles tournés.

Support de positionnement à tige filetée

31-184

PL	AT									SPHÉRIQUE
Tourné	Rectifié	h ₁	d ₁	d ₂	I ₁	l ₂	r ₁	s ₁	s ₂	Tourné
31 - 1841 - 10	31-1842-10	10	M 6	10	8	0,8	15	10	11	31 - 1843 - 10
31 - 1841 - 12	31-1842-12	12	M 8	13	10	1	20	13	14,3	31 - 1843 - 12
31 - 1841 - 16	31-1842-16	16	M 6	10	8	0,8	15	10	11	31 - 1843 - 16
31 - 1841 - 16	31-1842-16	16	M10	17	12	1,2	30	17	18,7	31 - 1843 - 16
31-1841-20	31-1842-20	20	M 8	13	10	1	20	13	14,3	31-1843-20
31 - 1841 - 20	31 - 1842 - 20	20	M12	19	14	1,6	35	19	20,9	31 - 1843 - 20
31-1841-25	31-1842-25	25	M 6	10	8	0,8	15	10	11	31 - 1843 - 25
31-1841-25	31-1842-25	25	M10	17	12	1,2	30	17	18,7	31-1843-25
31-1841-25	31-1842-25	25	M16	27	19	2	50	27	29,7	31-1843-25
31 - 1841 - 30	31-1842-30	30	M 8	13	10	1	20	13	14,3	31-1843-30
31-1841-32	31-1842-32	32	M12	19	14	1,6	35	19	20,9	31-1843-32
31-1841-40	31 - 1842 - 40	40	M10	17	12	1,2	30	17	18,7	31-1843-40
31-1841-40	31 - 1842 - 40	40	M16	27	19	2	50	27	29,7	31-1843-40
31 - 1841 - 50	31 - 1842 - 50	50	M12	19	14	1,6	35	19	20,9	31-1843-50
31 - 1841 - 60	31 - 1842 - 60	60	M16	27	19	2	50	27	29,7	31-1843-60

Exemple

Référence - d, 31 - 1841 - 10 - 6

