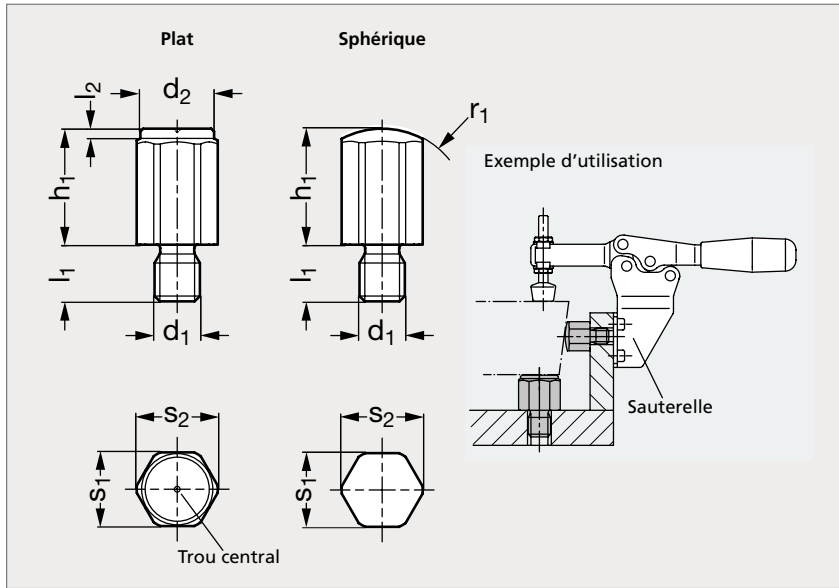


# Support de positionnement à tige filetée

31-184

NOUVEAU



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  $h_1$  :
  - $\pm 0,01$  pour le modèle rectifié,
  - $\pm 0,05$  pour les modèles tournés.

## Support de positionnement à tige filetée

31-184

PLAT											SPHÉRIQUE
Tourné	Rectifié	$h_1$	$d_1$	$d_2$	$l_1$	$l_2$	$r_1$	$s_1$	$s_2$	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  
de commandeRéférence - d,  
**31-1841-10-6**composants.emile-maurin.fr **EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE