

MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur grise-noire, finition mate.

EXÉCUTION STANDARD

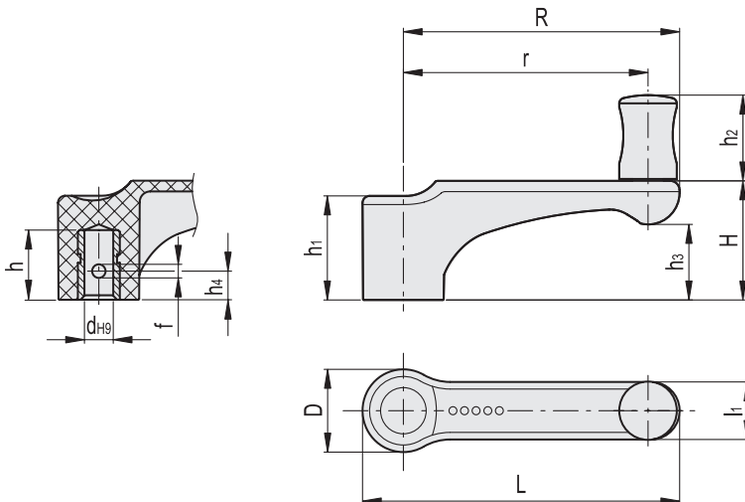
Douille en laiton, trou borgne cylindrique et demi-trou transversal pour le goupillage sur l'arbre.

Poignée libre I.741+x (voir page 577) en technopolymère.

Les creux pratiqués dans la surface cylindrique permettent d'avoir une prise efficace et ergonomique, mais limitée au bout des doigts, compte tenu des petites dimensions de la poignée.



ERGOSTYLE® ELESa Original design



Code	Description	R	dH9	L	D	l1	h	h1	h2	h3	h4	H	r	f	⚖
232411-C1	ERFW.44 N-6+I-C1	44	6	52	15.5	11	15	19	20	13	7	21	38	3	18
232431-C1	ERFW.63 N-8+I-C1	63	8	73.5	19	13.5	20	24.5	23	18	8	28.5	56	4	28
232451-C1	ERFW.78 N-10+I-C1	78	10	90.5	23	16	25	29.5	23	21	9	30	71	4	43