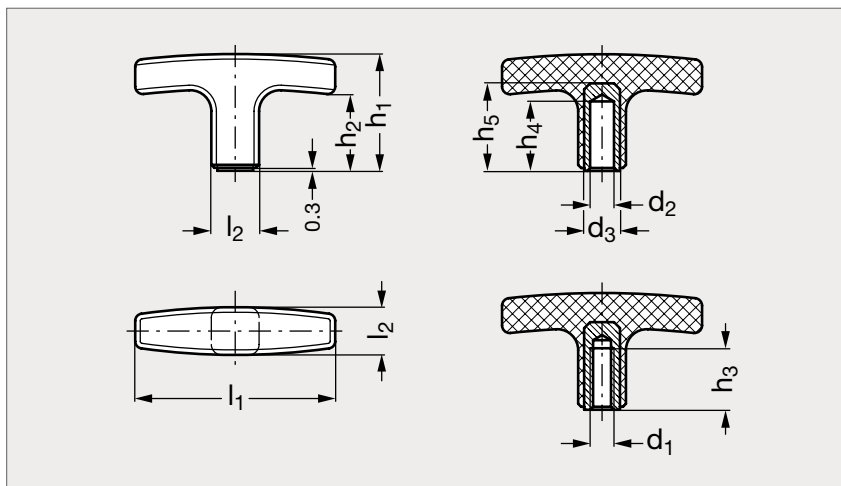


Poignée en T technopolymère, taraudée ou alésée

11-35



MATIÈRE

- Technopolymère noir renforcé de fibre de verre, finition mate.
- Douille en laiton.

UTILISATION

- Température d'emploi de - 30 °C à + 130 °C.

SUR DEMANDE

Poignée de couleur :

- Orange (RAL 2004) : O
- Jaune (RAL 1021) : J
- Rouge (RAL 3000) : R
- Vert (RAL 6017) : V

PRODUITS ASSOCIÉS



Vis six pans creux
31-54



Charnière asymétrique
37-38



Loquet à came
19-31



Poignée en T aluminium
11-34

Taraudée	l_1	l_2	Référence - d, ou d_2			d_1	d_2	d_3	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	F_1 (N)	Alésée	
11-350-40	41	13	M 5						28	18,5	16		23	2400		
11-350-40	41	13	M 6				6	9				18		2500	11-355-40	
11-350-55	56,5	15	M 5						33	21,5	15			2400		
11-350-55	56,5	15	M 6	M 8			6	10	33	21,5	18/20	18	27	3300	11-355-55	
11-350-67	68,5	16,5	M 8				6	8	37	24,5	20	20	30	4500	11-355-67	
11-350-67	68,5	16,5	M10						37	24,5	20			5000		
11-350-80	82	20	M 8	M10	M12		6	8	13	41,5	25	25/25/18	25	33	7000	11-355-80
11-350-95	94	21	M 8	M10	M12		6		13	46	28,5	25		8000	11-355-95	

Exemple
de commande

Référence - d, ou d_2
11-350-40-5