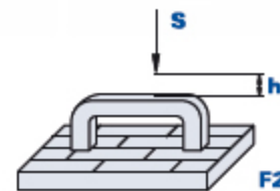
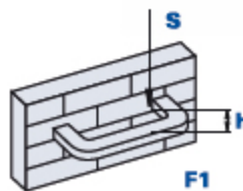
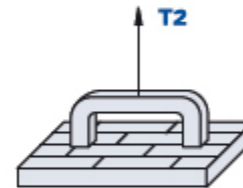
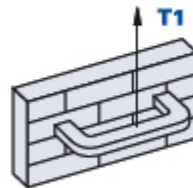
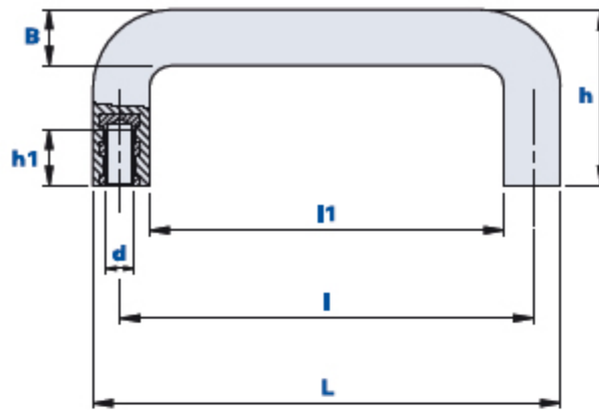


Poignée en pont avec douilles filetés borgnes



$$l(j) = P(N) \cdot h(m)$$

Code	Description	Dimensions						Insert		T1 - T2		F1 - F2		Poids grammes	Stock
		L	D	h	B	l1	l	d	h1	(N)	(N)	(J)	(J)		
01M20086C	M20/086 M6	102	24	45	14	71	86	M6	16	2650	3050	8,5	12,5	53	√
01M20086D	M20/086 M8	102	24	45	14	71	86	M8	16	2650	3050	8,5	12,5	51	√
01M20117C	M20/117 M6	132	25	50	16	100	117	M6	16	2500	3400	8,5	12,5	79	√
01M20117D	M20/117 M8	132	25	50	16	100	117	M8	16	2500	3400	8,5	12,5	82	√
01M20120C	M20/120 M6	132	25	50	16	100	120	M6	16	2500	3400	8,5	12,5	79	√
01M20120D	M20/120 M8	132	25	50	16	100	120	M8	16	2500	3400	8,5	12,5	82	√

Matériau

Technopolymère à base polyamidique (PA).

Résistant aux substances chimiques organiques et inorganiques telles que les huiles, les graisses, les carburants et les solvants.

Couleur

Noir avec finition satinée. D'autres couleurs pour des quantités appropriées.

Insert

Laiton.

Emballage

10 - 50 - 100 pièces.