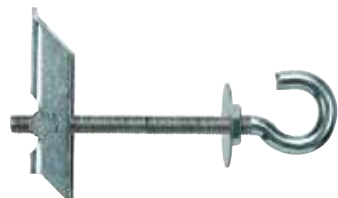


## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



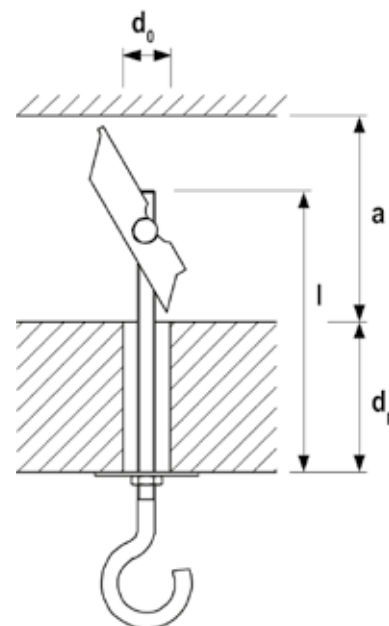
Cheville à bascule **KD 5 + 6 + 8**



Cheville à bascule **KDH 5 + 6 + 8**

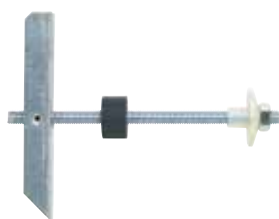


Cheville à bascule **KDR 5 / KDR 6**

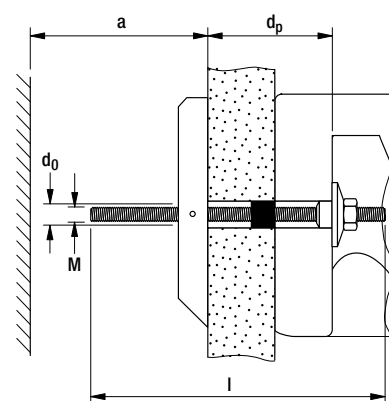


Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret $d_0$ [mm]	Épaisseur maxi. de plaque $d_p$ [mm]	Dimension mini. de la cavité $a$ [mm]	Longueur de cheville $l$ [mm]	Filetage $\emptyset \times$ Longueur [mm]	Unité de vente [Pièces]
<b>KD 5</b>	<b>080187</b>	16	63	70	100	M 5 x 100	25
<b>KDH 5</b>	<b>080188</b>	16	60	70	130	M 5 x 90	20
<b>KD 6</b>	<b>080185</b>	16	63	70	100	M 6 x 100	25
<b>KDH 6</b>	<b>080186</b>	16	60	70	130	M 6 x 100	20
<b>KD 8</b>	<b>080178</b>	20	55	75	100	M 8 x 100	20
<b>KDH 8</b>	<b>080179</b>	20	55	75	130	M 8 x 100	20
<b>KDR 5</b>	<b>026438</b>	16	35	70	130	M 5 x 70	20
<b>KDR 6</b>	<b>026439</b>	16	35	70	130	M 6 x 100	20

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à bascule **KM 10**



Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret $d_0$ [mm]	Épaisseur maxi. de plaque $d_p$ [mm]	Dimension mini. de la cavité $a$ [mm]	Longueur de cheville $l$ [mm]	Dimensions de la vis $d_s \times l_s$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
<b>KM 10</b>	<b>050326</b>	30	90	140	180	M 10 x 180	25