



Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.
Acier < 700 N/mm <sup>2</sup>	-	60	-	□	Trio
Acier > 700 N/mm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Acier inox	-	-	-	-	-
Fonte	-	-	-	-	-
Cuivre	-	-	-	-	-
Laiton - Bronze	80	110	■	□	Solo
Aluminium	-	-	-	-	-
Or - Argent	50	60	■	■	Solo
Platine - Palladium	-	-	-	-	-
Superalliages	-	-	-	-	-
Titane	20	30	□	■	Rico

pas adapté - adapté □ très adapté ■

Tolérances  $d_1 \leq 1 \text{ mm}$ : +0/-0.01  $D$ : h5  
 $d_1 > 1 \text{ mm}$ : +0/-0.02

	<b>Z3</b>
$\lambda$ 0°	$\gamma$ 0°
<b>MG10</b>	<b>N</b>

$ap=0.25d_1$

$ae=0.5d_1$   
 $ap=0.5d_1$

Art. n°	$d_1$	$l_1$	D	L
7111-3d0.63	<b>0.63</b>	<b>1.89</b>	6	33
7111-3d0.80	<b>0.80</b>	<b>3.20</b>	6	33
7111-3d1.25	<b>1.25</b>	<b>2.50</b>	6	33
7111-3d1.60	<b>1.60</b>	<b>4.00</b>	6	33
7111-3d2.00	<b>2.00</b>	<b>2.50</b>	6	33
7111-3d2.50	<b>2.50</b>	<b>3.00</b>	6	33
7111-3d3.20	<b>3.20</b>	<b>3.20</b>	6	33