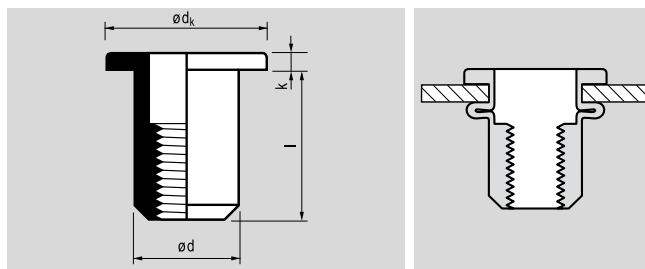


MFX 22-CO

Aluminium [AlMg 5]
Polerowany



otwarte | kołnierz cylindryczny | sześciokątne

$\varnothing d$	l [+0,1/-0,6]		Indeks nr	$\varnothing d_k$	k	$\varnothing d$ [+0/-0,14]			
[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[N]	[N]
M4	10,2	0,5-1,5	22M04CO15	9,3 [+0,2/-0,3]	$\leq 0,9$	6,0	4,0	2.840	1.070
	11,2	1,5-2,5	CO25	9,3 [+0,2/-0,3]	$\leq 0,9$	6,0	4,0	2.840	1.070
$\varnothing 6,1$	12,2	2,5-3,5	CO35	9,3 [+0,2/-0,3]	$\leq 0,9$	6,0	4,0	2.840	1.070
M5	11,0	0,5-1,5	22M05CO15	10,3 [+0,2/-0,3]	$\leq 1,1$	7,0	5,0	4.900	1.170
	12,0	1,5-2,5	CO25	10,3 [+0,2/-0,3]	$\leq 1,1$	7,0	5,0	4.900	1.170
$\varnothing 7,1$	13,0	2,5-3,5	CO35	10,3 [+0,2/-0,3]	$\leq 1,1$	7,0	5,0	4.900	1.170
M6	14,0	1,0-2,5	22M06CO25	12,3 [+0,2/-0,3]	$\leq 1,6$	9,0	11,3	9.280	2.280
	15,5	2,5-4,0	CO40	12,3 [+0,2/-0,3]	$\leq 1,6$	9,0	11,3	9.280	2.280
$\varnothing 9,1$									
M8	15,5	1,0-2,5	22M08CO25	14,3 [+0,2/-0,3]	$\leq 1,6$	11,0	14,5	14.680	2.450
	17,0	2,5-4,0	CO40	14,3 [+0,2/-0,3]	$\leq 1,6$	11,0	14,5	14.680	2.450
$\varnothing 11,1$									
M10	16,0	1,0-2,5	22M10CO25	16,3 [+0,2/-0,3]	$\leq 1,6$	13,0	20,0	21.480	3.820
	17,5	2,5-4,0	CO40	16,3 [+0,2/-0,3]	$\leq 1,6$	13,0	20,0	21.480	3.820
$\varnothing 13,1$									