



Группы обрабатываемых материалов

7.1		1610
7.1		3610
7.1		2710
7.1		4710

Каталожный номер										1610	2710
<p>DIN 371</p> <p>z = Количество канавок</p>										TiN	TiN
d ₁	P	l ₁	l ₂	l _{2R45°}	d ₂	a	z / Z _{R45°}		Ø MM		
M 3	0,5	56	9	5	3,5	2,7	3/2		2,5	■	■
M 3,5	0,6	56	11	6	4	3	3/2		2,9	■	■
M 4	0,7	63	12	7	4,5	3,4	3/2		3,3	■	■
M 4,5	0,75	70	13	8	6	4,9	3/2		3,7	■	■
M 5	0,8	70	13	8	6	4,9	3/2		4,2	■	■
M 6	1	80	15	10	6	4,9	3/2		5	■	■
M 7	1	80	15	10	7	5,5	3/2		6	■	■
M 8	1,25	90	18	13	8	6,2	3/2		6,8	■	■
M 9	1,25	90	18	13	9	7	3/2		7,8	■	■
M 10	1,5	100	20	15	10	8	3/2		8,5	■	■

Каталожный номер										3610	4710
<p>DIN 376</p> <p>z = Количество канавок</p>										TiN	TiN
d ₁	P	l ₁	l ₂	l _{2R45°}	d ₂	a	z / Z _{R45°}		Ø MM		
M 3	0,5	56	9	5	2,2	-	3/2		2,5	■	■
M 3,5	0,6	56	11	6	2,5	2,1	3/2		2,9	■	■
M 4	0,7	63	12	7	2,8	2,1	3/2		3,3	■	■
M 4,5	0,75	70	13	8	3,5	2,7	3/2		3,7	■	■
M 5	0,8	70	13	8	3,5	2,7	3/2		4,2	■	■
M 6	1	80	15	10	4,5	3,4	3/2		5	■	■
M 7	1	80	15	10	5,5	4,3	3/2		6	■	■
M 8	1,25	90	18	13	6	4,9	3/2		6,8	■	■
M 9	1,25	90	18	13	7	5,5	3/2		7,8	■	■
M 10	1,5	100	20	15	7	5,5	3/2		8,5	■	■
M 11	1,5	100	20	15	8	6,2	3/2		9,5	■	■
M 12	1,75	110	23	18	9	7	3/2		10,2	■	■
M 14	2	110	25	20	11	9	3/2		12	■	■
M 16	2	110	25	20	12	9	3/2		14	■	■
M 18	2,5	125	30	25	14	11	3/3		15,5	■	■
M 20	2,5	140	30	25	16	12	3/3		17,5	■	■
M 22	2,5	140	30	25	18	14,5	3/3		19,5	■	■
M 24	3	160	36	30	18	14,5	4/3		21	■	■
M 27	3	160	36	30	20	16	4/3		24	■	■
M 30	3,5	180	40	35	22	18	4/3		26,5	■	■
M 33	3,5	180	42	35	25	20	4/3		29,5	■	■
M 36	4	200	50	40	28	22	4/3		32	■	■

■ Стандартные поставки

X.X Оптимальное применение
X.X Возможное применение