



Группы обрабатываемых материалов

1.2; 2.2; 8.1; 1.1; 2.1; 2.3; 6.2; 8.2; 10.1



**1500**

1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 6.2; 8.1; 8.2; 10.1



**1510**

1.2; 2.2; 8.1; 11.1; 2.3; 8.2



**1540**

1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 8.1; 8.2



**1750**

Каталожный номер								1500	1500	1510	1540	1750
								<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">TiN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OX</div> </div>				
								<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ISO 3 6G</div>				
d <sub>1</sub>	P	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	a	z	Ø MM					
M 2	0,4	45	8	2,8	2,1	3	1,6	■		■	■	
M 2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	3	2,05	■		■	■	
M 3	0,5	56	9	3,5	2,7	3	2,5	■	■	■	■	■
M 3,5	0,6	56	11	4	3	3	2,9	■		■	■	■
M 4	0,7	63	12	4,5	3,4	3	3,3	■		■	■	■
M 4,5	0,75	70	13	6	4,9	3	3,7	■		■	■	■
M 5	0,8	70	13	6	4,9	3	4,2	■		■	■	■
M 6	1	80	15	6	4,9	3	5	■		■	■	■
M 7	1	80	15	7	5,5	3	6	■		■	■	■
M 8	1,25	90	18	8	6,2	3	6,8	■		■	■	■
M 9	1,25	90	18	9	7	3	7,8	■		■	■	■
M 10	1,5	100	20	10	8	3	8,5	■	■	■	■	■

■ Стандартные поставки

X.X Оптимальное применение  
X.X Возможное применение