

M

DIN 13

тип
H

HSSE
PM

ISO 2
6H

Группы обрабатываемых материалов

4.2; 4.1		1920
4.2; 4.1		3920
4.2; 4.1		2820
4.2; 4.1		4820
4.1; 4.2		2870
4.1; 4.2		4870

Каталожный номер	1920	2820	2870																																																																																																			
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">DIN 371</div> <p style="font-size: 8px; text-align: center;">z = Количество канавок</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>d₁</th> <th>P</th> <th>l₁</th> <th>l₂</th> <th>l_{2,R40°}</th> <th>d₂</th> <th>a</th> <th>z</th> <th>Ø mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>M 3</td><td>0,5</td><td>56</td><td>9</td><td>5</td><td>3,5</td><td>2,7</td><td>3</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>M 3,5</td><td>0,6</td><td>56</td><td>11</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>2,9</td></tr> <tr><td>M 4</td><td>0,7</td><td>63</td><td>12</td><td>7</td><td>4,5</td><td>3,4</td><td>3</td><td>3,3</td></tr> <tr><td>M 4,5</td><td>0,75</td><td>70</td><td>13</td><td>8</td><td>6</td><td>4,9</td><td>3</td><td>3,7</td></tr> <tr><td>M 5</td><td>0,8</td><td>70</td><td>13</td><td>8</td><td>6</td><td>4,9</td><td>3</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>M 6</td><td>1</td><td>80</td><td>15</td><td>10</td><td>6</td><td>4,9</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td>M 7</td><td>1</td><td>80</td><td>15</td><td>10</td><td>7</td><td>5,5</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td>M 8</td><td>1,25</td><td>90</td><td>18</td><td>13</td><td>8</td><td>6,2</td><td>3</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>M 9</td><td>1,25</td><td>90</td><td>18</td><td>13</td><td>9</td><td>7</td><td>3</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>M 10</td><td>1,5</td><td>100</td><td>20</td><td>15</td><td>10</td><td>8</td><td>3</td><td>8,5</td></tr> </tbody> </table>	d ₁	P	l ₁	l ₂	l _{2,R40°}	d ₂	a	z	Ø mm	M 3	0,5	56	9	5	3,5	2,7	3	2,5	M 3,5	0,6	56	11	6	4	3	3	2,9	M 4	0,7	63	12	7	4,5	3,4	3	3,3	M 4,5	0,75	70	13	8	6	4,9	3	3,7	M 5	0,8	70	13	8	6	4,9	3	4,2	M 6	1	80	15	10	6	4,9	3	5	M 7	1	80	15	10	7	5,5	3	6	M 8	1,25	90	18	13	8	6,2	3	6,8	M 9	1,25	90	18	13	9	7	3	7,8	M 10	1,5	100	20	15	10	8	3	8,5	FNT	FNT	FNT
d ₁	P	l ₁	l ₂	l _{2,R40°}	d ₂	a	z	Ø mm																																																																																														
M 3	0,5	56	9	5	3,5	2,7	3	2,5																																																																																														
M 3,5	0,6	56	11	6	4	3	3	2,9																																																																																														
M 4	0,7	63	12	7	4,5	3,4	3	3,3																																																																																														
M 4,5	0,75	70	13	8	6	4,9	3	3,7																																																																																														
M 5	0,8	70	13	8	6	4,9	3	4,2																																																																																														
M 6	1	80	15	10	6	4,9	3	5																																																																																														
M 7	1	80	15	10	7	5,5	3	6																																																																																														
M 8	1,25	90	18	13	8	6,2	3	6,8																																																																																														
M 9	1,25	90	18	13	9	7	3	7,8																																																																																														
M 10	1,5	100	20	15	10	8	3	8,5																																																																																														
	■	■	■																																																																																																			
	■	■	■																																																																																																			
	■	■	■																																																																																																			
	■	■	■																																																																																																			
	■	■	■																																																																																																			
	■	■	■																																																																																																			
	■	■	■																																																																																																			
	■	■	■																																																																																																			

Каталожный номер	3920	4820	4870																		
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">DIN 376</div> <p style="font-size: 8px; text-align: center;">z = Количество канавок</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>d₁</th> <th>P</th> <th>l₁</th> <th>l₂</th> <th>l_{2,R40°}</th> <th>d₂</th> <th>a</th> <th>z</th> <th>Ø mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M 12</td> <td>1,75</td> <td>110</td> <td>23</td> <td>18</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>10,2</td> </tr> </tbody> </table>	d ₁	P	l ₁	l ₂	l _{2,R40°}	d ₂	a	z	Ø mm	M 12	1,75	110	23	18	9	7	3	10,2	FNT	FNT	FNT
d ₁	P	l ₁	l ₂	l _{2,R40°}	d ₂	a	z	Ø mm													
M 12	1,75	110	23	18	9	7	3	10,2													
	■	■	■																		
	■	■	■																		
	■	■	■																		
	■	■	■																		
	■	■	■																		
	■	■	■																		
	■	■	■																		
	■	■	■																		

■ Стандартные поставки

X.X Оптимальное применение
X.X Возможное применение