



ONE SIDE MULTIPOLAR MAGNETIC DISCS WITH MARKING OF THE MAGNETIC SIDE				
REFERENCES	Weight [g]	Dimensions [mm]		Holding forces* [kg]
		D	e	
<b>73030090</b>	1,6	10 ± 0,3	4 ± 0,3	<b>0,1</b>
<b>8301079P11</b>	3	14 ± 0,3	4 ± 0,3	<b>0,2</b>
<b>73060090</b>	5	17,5 ± 0,3	4 ± 0,3	<b>0,3</b>
<b>73070090</b>	7,8	20 ± 0,3	5 ± 0,3	<b>0,5</b>

*\*Indicative average value at room temperature*

MAGNETIC DISCS THROUGH THICKNESS				
REFERENCES	Weight [g]	Dimensions [mm]		Holding forces* [kg]
		D	e	
<b>8301019F</b>	1	8 ± 0,3	4,2 ± 0,1	<b>0,17</b>
<b>8301059P10</b>	3,2	12 ± 0,3	6 ± 0,1	<b>0,3</b>
<b>8301089P10</b>	7,3	18 ± 0,3	6 ± 0,1	<b>0,55</b>
<b>8301049P10</b>	9	18,7 ± 0,3	7 ± 0,1	<b>0,8</b>
<b>8301069P10</b>	6,6	19 ± 0,3	5 ± 0,1	<b>0,65</b>
<b>8301109L10</b>	11	24 ± 0,5	6 ± 0,1	<b>0,8</b>
<b>83240590</b>	11,3	25 ± 0,5	5 ± 0,3	<b>1</b>
<b>8301339010</b>	17	30 ± 0,5	5 ± 0,3	<b>1,2</b>
<b>8301219910</b>	64,9	45 ± 0,2	8,5 ± 0,1	<b>2,2</b>

*\*Indicative average value at room temperature*