





ISO	Dureté	vc	fz (mm/z) / Ø							vc	fz (mm/z) / Ø						
			4	6	8	10	12	16	20		4	6	8	10	12	16	20
			ap = 1,0 x D				ae = 1,0 x D				ap = 1,0 x D						ae = 1,0 x D
<b>P</b>	≤ 850 N/mm <sup>2</sup>	<b>270</b>	0,017	0,025	0,034	0,050	0,060	0,080	0,100	<b>270</b>	0,014	0,021	0,028	0,040	0,048	0,064	0,080
	≥ 850 N/mm <sup>2</sup>	<b>180</b>	0,014	0,021	0,028	0,045	0,054	0,072	0,090	<b>180</b>	0,008	0,012	0,016	0,025	0,030	0,040	0,050
<b>M</b>	≤ 750 N/mm <sup>2</sup>	<b>120</b>	0,014	0,021	0,028	0,045	0,054	0,072	0,090	<b>90</b>	0,007	0,011	0,014	0,023	0,027	0,036	0,045
	≥ 750 N/mm <sup>2</sup>	<b>80</b>	0,013	0,019	0,026	0,040	0,048	0,064	0,080	<b>60</b>	0,006	0,010	0,013	0,020	0,024	0,032	0,040
<b>S</b>	à base de Ti	<b>60</b>	0,013	0,019	0,026	0,040	0,048	0,064	0,080	<b>50</b>	0,006	0,010	0,013	0,020	0,024	0,032	0,040
<b>K</b>	≤ 240 HB	<b>150</b>	0,017	0,025	0,034	0,050	0,060	0,080	0,100	<b>150</b>	0,014	0,021	0,028	0,040	0,048	0,064	0,080
<b>N</b>	≥ 7% Si	<b>340</b>	0,018	0,027	0,036	0,055	0,066	0,088	0,110	<b>340</b>	0,014	0,021	0,028	0,040	0,048	0,064	0,080