

SECTION
R-R

0	10/03/2020	First issue	S.I.D.B.P.	F.F.	N.S.
REV.	DATE		DESCRIPTION		
<div> <div> <div> <div>Linear measures</div> <div>Tolerance</div> </div> <div> <div>General tolerances</div> <div>ISO 2768 - TH</div> </div> </div> <div> <div>General Tol.</div> <div>Angles</div> </div> <div> <div>Rough part ± 1</div> <div>Mach. part ± 0.5</div> </div> <div> <div> <div>≥ 120</div> <div>± 0.2</div> <div>< 400</div> </div> <div> <div>≥ 400</div> <div>± 0.3</div> <div>≥ 1000</div> </div> <div> <div>≥ 1000</div> <div>± 0.5</div> <div>< 2000</div> </div> <div> <div>≥ 2000</div> <div>± 1</div> <div>< 4000</div> </div> <div> <div>≥ 4000</div> <div>± 1.5</div> </div> </div> <div> <div> </div> <div> <div>dim</div> <div>dim da veri.</div> </div> </div> </div> <div> <div>Description:</div> <div>PERNO ATT. LEVE SU TEL</div> </div> <div> <div>Material: 39NiCrMo3</div> <div>Treat: Fosfatatz. allo zinco UNI ISO 9717</div> </div> <div> <div>Scale: 1/2</div> <div>Weight: 26.6 kg</div> <div>Sheet: 1 of 1</div> </div> <div> <div>Part No: 7_12_05</div> <div>Draw No:</div> <div>PB36481009</div> </div> <div> <div>DRAWN BY</div> <div>CHECKED BY</div> <div>APPROVED BY</div> </div>					