

HARDHEID CODERINGEN • HARDNESS CODING

Basisbehandeling/toestand <i>Basic treatment</i>	Tweede behandeling <i>Second treatment</i>	Hardheid (alleen voor H-toestand) <i>Hardness (only for H-condition)</i>
F Fabricage-toestand <i>As manufactured</i>		
O Zachtgegloeid (kneedgelegingen) <i>Soft annealed (molding alloys)</i>		
H Koudvervormd <i>Cold worked</i>	1. Koudvervormd <i>Cold worked</i> 2. Koudvervormd + partieel zachtgegloeid <i>Cold worked + partly soft annealed</i> 3. Koudvervormd + gestabiliseerd <i>Cold worked + stabilised</i>	2 = 1/4 hard 4 = 1/2 hard 6 = 3/4 hard 8 = hard 9 = extra hard
T Warmte-behandeld <i>Heat-treating</i>	1. Partieel oplosgloeien + natuurlijk verouderd <i>Partly precipitation heat treating + natural aging</i> 2. Zachtgloeien (gietlegeringen) <i>Soft annealed (cast alloys)</i> 3. Oplosgloeien + koudvervorming <i>Precipitation heat treating + cold worked</i> 4. Oplosgloeien + natuurlijk verouderd <i>Precipitation heat treating + natural aging</i> 5. Kunstmatig verouderd <i>Artificial aging</i> 6. Oplosgloeien + kunstmatig verouderd <i>Precipitation heat treating + artificial aging</i> 7. Oplosgloeien + stabiliseren <i>Precipitation heat treating + stabilised</i> 8. Oplosgloeien + koudvervormd + kunstmatig verouderd <i>Precipitation heat treating + cold worked + artificial aging</i> 9. Oplosgloeien + kunstmatig verouderd + koudvervormd <i>Precipitation heat treating + artificial aging + cold worked</i>	Een 2 ^e cijfer achter T of een 3 ^e achter H duidt op een speciaal extra behandeling. <i>The second digit after T or the third digit after H is an extra treatment.</i>
W Oplosgelgoeid <i>Precipitation heat treating</i>		