



fehlende Maße
nach WN29-22
missing dimensions
according to WN29-22



glattgewalzt
 $Ra 0.2$
 $\sqrt{x} = \sqrt{Ra 0.2}$
 $\sqrt{-0.2} \sqrt{-0.5} \sqrt{+0.4} \sqrt{Ra 3.2}$

① = alternativ nahtloses Präzisionsstahlrohr nach EN 10305-1 aus Werkstoff 34 Cr Mo 4, +A
alternatively seamless precision steel tube acc. to EN 10305-1 from material 34 Cr Mo 4, +A

② = Zinn-Nickel beschichtet
tin-nickel coated

③ = Fertigmaß ergibt sich nach entsprechender Vorbearbeitung durch die Schichtdicke der Oberflächenbehandlung!
Dimension of finished part is the result of premachining and coating thickness!

Verwendungsbereich	MAP2	Allgemeintoleranz ISO 2768	Wahlform ISO 13715	Maßstab 2:1	Werkstoff 42CrMoS4+QT(1.7227+QT)	Platte 89.09g
Toleranzen für Maße	± 0.5 ± 0.1	Sech	Datum 23.Sep.2019	Name Meyer	Maße -	①
Toleranzen für Radien	± 0.5 ± 0.1	Sech	15.Mrz.2023	Meyer	Oberfläche WN23 - SnNi100-5u	②
gezeichnet am	15.Mrz.2023	Bohm				
Zylinderrohr 22-er Kolben, Vierkant						
HE.20056						Rev. C
Blattgröße A3						