

Achtung-Attention ⑤
Gewindebeschädigung ist
nicht zulässig
Thread damage
is not allowed

Werkstoffbehandlung:
verguetet
auf 730-930N/mm²

④

Oberflächenschutz	Zeichnungs-Nr.
Fe/Zn 8 C	05.0020.4022
Fe/Zn 8 F	05.0020.4021

⑤

Werkstoff: C35Pb
alternativ
Carbon steel 1144

5	05.0020.4022 nach E07.9061-01 ; 05.0020.4021		
5	nach E07.9066-01 abgestimmt	26.05.2008	Haehnke
4	Art.-Nr. 05.0020.4021 hinzu	05.03.02	Schulte
3	Mat war 19 Mn B4	14.01.99	Farrenk.
2	Maß 23 war 19.5, 33.5 war 30	03.02.98	Farrenk.
Nr.	Aenderung	Datum	Name

Werkstoff
siehe Text ③⑤

Oberfläche

Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäss DIN 34, Absatz 2.1 vor.

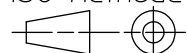
Datum
12.06.1997

gez. Farrenk.
gepr. Kutschat

D. LA PORTE SOEHNE GMBH

Benennung
Schliessbolzen

Ansichten
ISO-Methode E



Toleranzen
DIN ISO 2768-mK

Massstab 1:1

CAD A4

Teil Nr. gezeichnet

05.0020.4000 ④

Teil Nr. Spiegelbild

Ersatz fuer E97.9038

Ersetzt durch