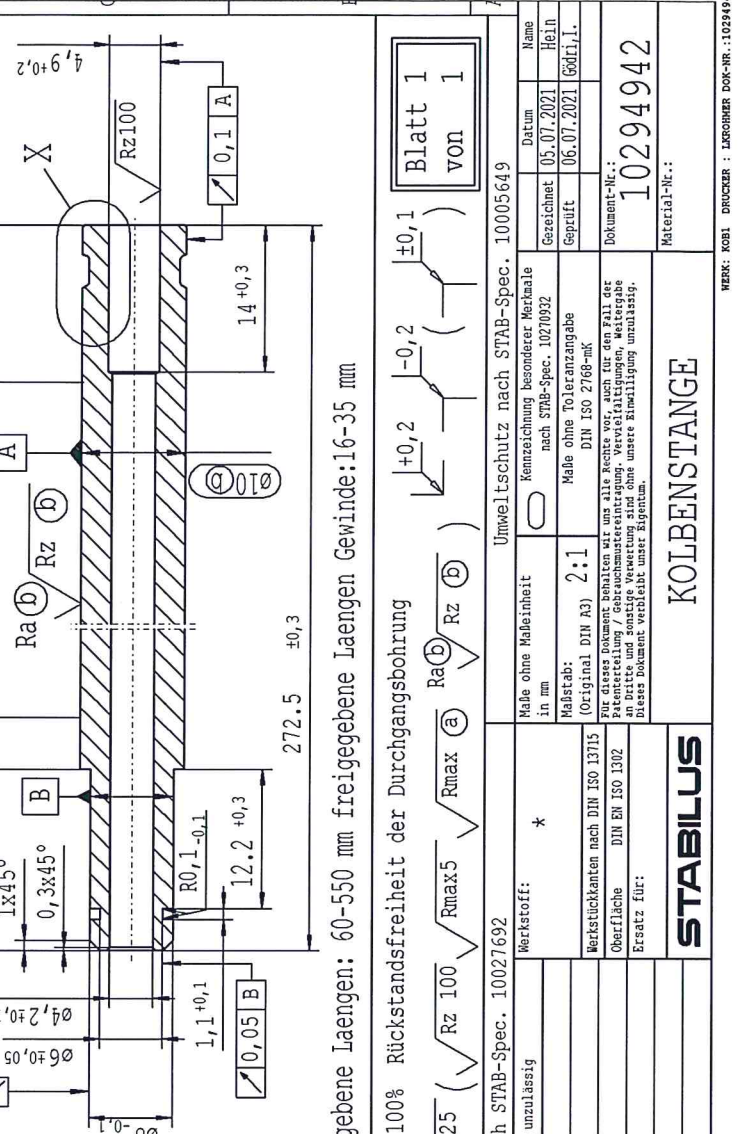


Lfd. Nr.	Material-Nr.	A	B	C
		Gesamtlänge	Zapfenlänge Anschl.-seitig	Abstandsmaß Nut
1	375040	323.5	15	12.2
2	375996	332.5	15	12.2
3	376474	336.5	15	12.2
4	839182	227.5	25	22.5
5	964896	272.5	15	12.2
6	967286	212.5	15	12.2
7	973261	227.5	15	12.2
8	973739	230.5	15	12.2
9	036860	269.5	15	12.2
10	066735	266.5	15	12.2
11	198665	191.5	15	12.2
12	231408	251.5	15	12.2



Bestimmt für internen Gebrauch und Lieferanten

freigegebene Laengen: 60-550 mm freigegebene Laengen Gewinde: 16-35 mm

100% Rückstandsfreiheit der Durchgangsbohrung

$\sqrt{Rz 25}$ ($\sqrt{Rz 100}$ $\sqrt{Rmax 5}$ \sqrt{Rmax} \sqrt{Rz})

Blatt 1
 von 1

Werkstoff: *
 Maße ohne Materialheit in mm
 Maßstab: (Original DIN A3) 2:1
 Werkstückkanten nach DIN ISO 13715
 Oberfläche DIN EN ISO 1302
 Ersatz für:

ATAG CQI-Standards nach STAB-Spec. 10027692
 Dokument mit CAD erstellt handschriftliche Änderungen unzulässig

ATAG CQI-Standards nach STAB-Spec. 10005649
 Kennzeichnung besonderer Merkmale nach STAB-Spec. 10270932
 Maße ohne Toleranzangabe (Original DIN A3) DIN ISO 2768-mk
 Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Preisänderung / obenstehende Preisänderung, Weiterführung, Weitergabe dieses Dokument verbleibt unser Eigentum.

Ident. Dok.:
 10294942
 Material-Nr.:
 KOLBENSTANGE

STABILUS

Ident. Dok.:
 10294942
 Material-Nr.:
 KOLBENSTANGE

Ident. Dok.:
 10294942
 Material-Nr.:
 KOLBENSTANGE