

1

2

3


4

Schutzvermerk ISO 16016 beachten.

Ø 10	H12	10,150	10,000
Ø 50	d9	49,920	49,858
Bemaßung	Passung	Größtmaß	Kleinstmaß

(d)

gest. gt
Rz250

 SARBO	DATA
	24/02/2022
COD. 4455.303	FIRMA
DISEGNO VALIDO	

(109) (d)

Ø 10 H12
(d)

119

147

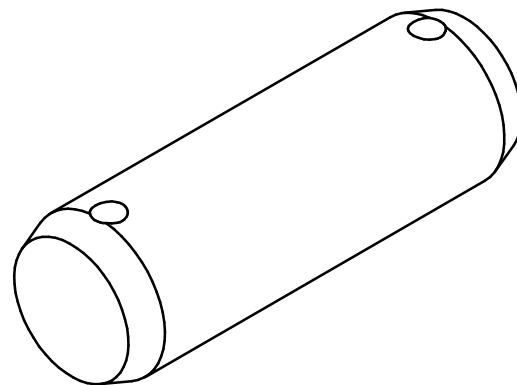
10

14

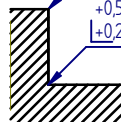
Rz250
gest. gt

20°

Ø 50 d9 (b) (c) (d)

-02
L-05+0.5
L+0.2

E $\sqrt{Rz\ 25}$ ($\sqrt{\text{gest. gt}}_{Rz250}$, $\sqrt{\quad}$)



Allgemeintoleranzen:
DIN ISO 2768 mK

Werkstoff: EN10025-2 S355J2

Oberfläche: KTTN 132-12-62: ZnNi 10µm - 720h
(wahlweise)

Rohteil / Halbzeug

Benennung:

Bolzen

D50 x L147 (E109) (d)


(d)

d	51/30891	07.12.2021	Maak
c	51/9207	19.09.2002	Höfner
b	51/8490	25.02.2002	Unterberg.
a	51/7650	18.06.2001	Höfner

Maßstab: 1:1

Gewicht: 2,162 kg

Zust. Änd.-Nr. Datum Name

3D  653-66-12-113-35.par (d)
653-66-12-113-35.dft

Norm:

Datum Name

Gez. 18.06.2001 Winkler

Gepr. 18.06.2001 Kraiham.

Zeichnungs Nr.:

1 / 1

653-66-12-113-35

A4

Ers. f.:

Ers. d.: