

Ruderge lenk

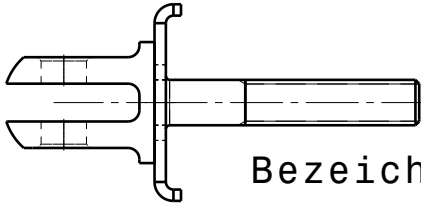
Gabelbolzen mit Drehschutz

DLV Norm

002/003

Zusammenstellung:

Maße in
mm



Bezeichnung eines Gabelbolzens mit Drehschutz

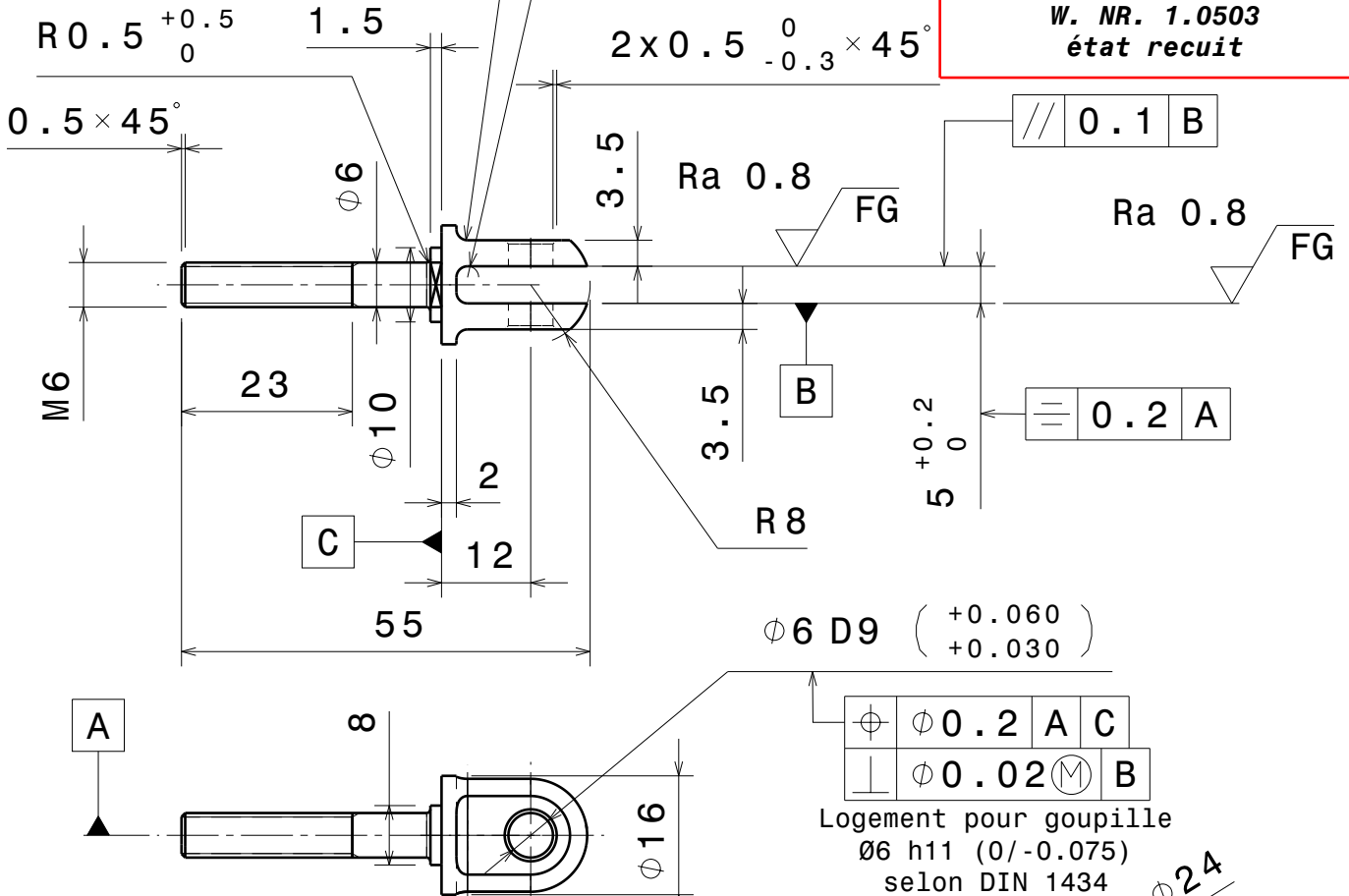
Gabelbolzen DLV3

DIN 22003	C45
UNI 7845	C45
ISO 683-1	C45
AISI-SAE	1045
AFNOR 35-552	AF65C45
W. NR. 1.0503	
état recuit	

Einzelteile

2R1.5 ^{+0.5}/₀

2R1.5 ^{+0.5}/₀



Werkstoff :

Gabelbolzen: StC 45-61 **geg. lüft.**

Scheibe:

Verwendbar : Rundstahl nach DIN 668
 St 37-12
 DIN 17100
 Fe 360-A
 Fe 360-A

Zulässige Abweichung zwischen Bahrungs- u. Körperachse 0.2 mm
 Gewinde : Metrisches Gewinde nach Din 13 ; Gewindegrenz-

Mai 1935

Maße mittel nach DIN 13 u

Deutscher Luftsport -

14 Beiblatt 4.

übersicht : siehe Band m4