

Elektrodenschaft Ø20 mit Kegel 1:10 u. Einschraubgewinde

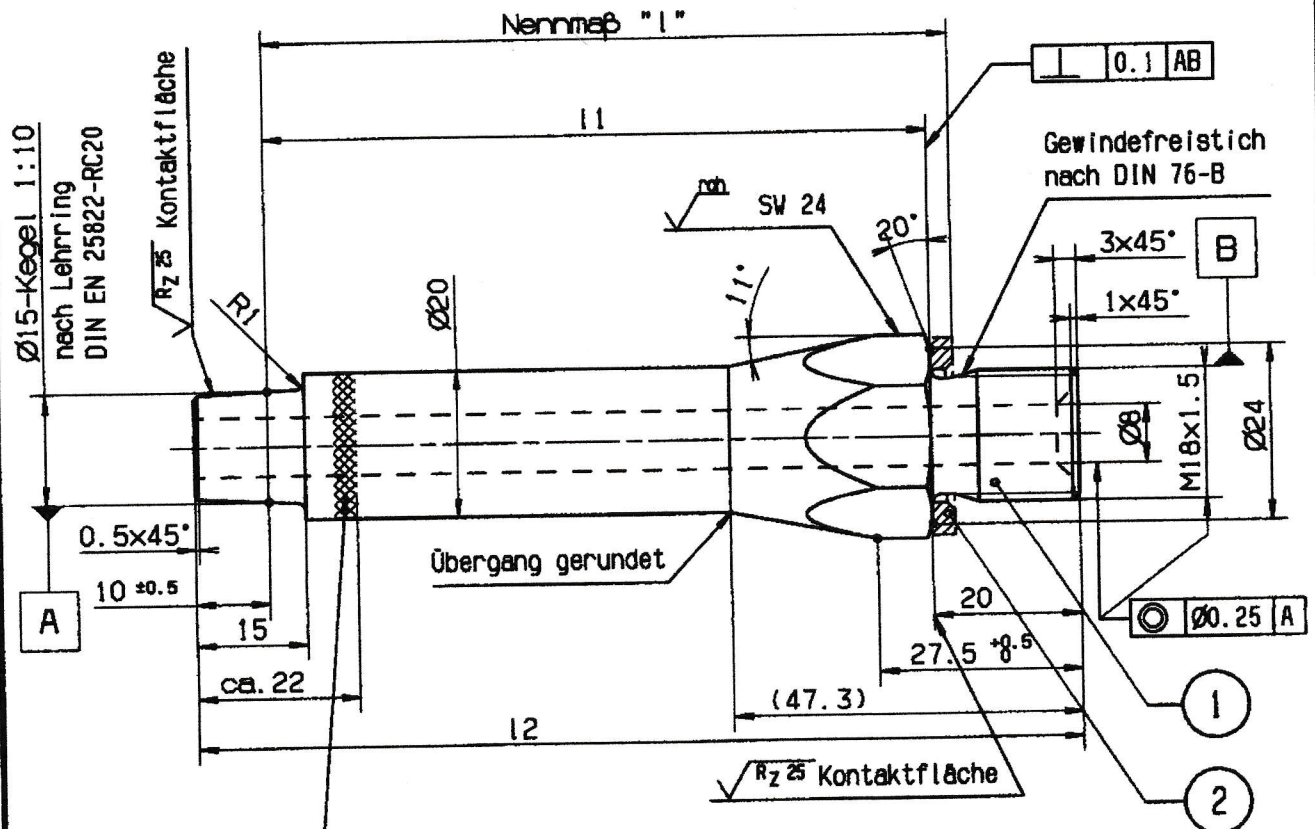
39D 1976

Seite 1 von 2

Bemi-Norm

K 57 03 04

Maße in mm



In diesem Bereich Beschriftung umlaufend,
nicht erhoben in Engschrift DIN 1451-3:
Zeichnungs-Nr., Ausführung und Herstellerzeichen

Ausführung	Nennmaß l	l ₁	l ₂	Rohmaß	Lager u. Mat.-Nr.:	Fertigteil Lager	Mat.-Nr.
39D 1976 / 9	93	90	120	123	B	83	02041
/ 10	103	100	130	133			02042
/ 11	113	110	140	143			02043
/ 12	123	120	150	153			02044
/ 13	133	130	160	163			02045

$\sqrt{R_z 100}$ ($\sqrt{R_z 25}$) $\sqrt{R_z 10}$

Maße ohne Toleranzangabe: DIN 7168-m

Werkstoff: ISO 5182-A2/2, CuCrZr, Werkstoff-Nr. 2.1293

4. Änderung							
3. Änderung							
2. Änderung							
1. Änderung	09.97	Seite 1+2: Lagerhaltung für Fertigteile /9 bis /13 zugefügt					Schlotze
Ersteausgabe	Datum	Bearbeitet: CAD-CATIA/TP10SHL	Geprüft:	Gelesen:	gez. Locker	gez. Schlinkert	Name Änderungen
	02.97	1377 Krüger/Schlotze					

CAD-Daten vorhanden (CATIA).
Zeichnungs-Änderungen dürfen
nur durch CAD vorgenommen werden!

39D 1976

Seite 2

Elektrodenschaft Ø20

mit Kegel 1:10 u. Einschraubgewinde

Maße in mm

Stückliste für die Anfertigung eines Elektrodenschaftes nach 39D 1976/9
(Nicht in der Betriebsmittel-Stückliste auführen)

BLN	TEIL	LI	RE	BENENNUNG	WERKSTOFF	ABMESSUNG	LAGERNR.
---	1	1	---	Elektrodenschaft	CuCrZr	6-kt. 24x123	B
---	2	1	---	Scheibe	-----	39V 3075/K	1104302512

Bezeichnung eines Elektrodenschaftes nach 39D 1976 Ausführung 9
mit Scheibe 39V 3075/K in der Betriebsmittel-Stückliste

TEIL	LI	RE	BENENNUNG	WERKSTOFF	ABMESSUNG	LAGERNR.
lfd.	1	---	Elektrodenschaft	-----	39D 1976/9	1108302041
Nr.	---	---	-----	-----	-----	-----