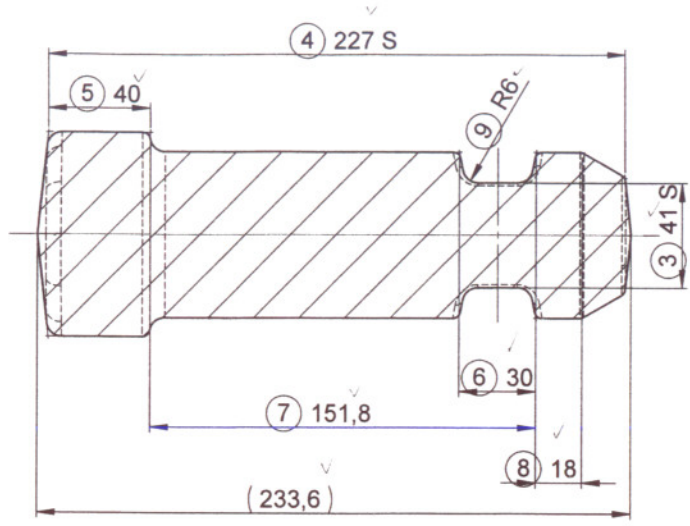


A-A



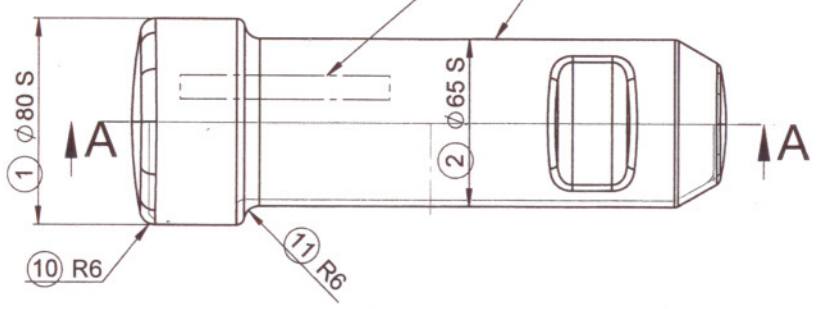
1. HUTNÉ OSVEDČENIE PODĽA EN 10204/3.1 (ATEST O CHEM. ZLOŽENÍ)
2. PREBERANIE A DODÁVKA VYKOVKOV PODĽA EN 10204/ PODĽA POŽIADAVIEK ODBERATEĽA
3. VYKOVOK NORMALIZAČNE ŽIHAŤ 169-199HB alt.S355J2+N max.195HB (19) (JE MOŽNÉ NAHRADIŤ RIADENÝM OCHLADZOVANÍM)
4. VYKOVOK PODĽA EN 10254
5. AKOŠŤ VYKOVKU PO TEPELNOM SPRACOVANÍ DOKLADOVAŤ SKÚŠKAMI:
  - SKÚŠKA ŤAHOM PODĽA EN 10002-1
  - SKÚŠKA TVRDOSTI PODĽA EN ISO 6506-1
  - SKÚŠKA CHEMICKÉHO ZLOŽENIA
  - RÁZOVÁ SKÚŠKA V OHYBE PODĽA EN 10045-1 (20) (LEN PRE alt.S355J2+N)
6. AK NEVYHOVIE SKUŠOBNÁ VZORKA NIEKTOREJ ZO SKUŠOK, OPAKUJE SA SKÚŠKA NA DVOJNÁŠOB. POČTE ODOBR. VZORIEK Z INÝCH VYKOVKOV TEJ ISTEJ KONTR. DÁVKY
7. POČET SKUŠOBNÝCH VZORIEK V ZÁVISLOSTI OD PREBERANEJ DÁVKY
8. MIN. KCV-20°C:27J/cm2 (LEN PRE alt.S355J2+N)

OK - súhlasím 09.8.2010

OTPU - súhlasím 11.8.2010

MIESTO PRE ODBER SKUŠOBNÝCH VZORIEK

MIESTO PRE SKÚŠKU TVRDOSTI



DRUH SKÚŠKY	DO 100	101-500	501-1000	NAD 1000
SKÚŠKA ŤAHOM	1	2	3	4
SKÚŠKA TVRDOSTI HBW	1	2	3	4
RÁZOVÁ SKÚŠKA	1	2	3	4

Toleranzen nach EN 10243-1 (Tolerancie podľa normy ...)		
Außen	+1,7/-0,8	vonkajšie
Innen	+0,8/-1,7	vnútorné
Höhe	+1,5/-0,7	výšky
nicht bemaßte Radien	R3 (12)	nekótované polomery
nicht bemaßte Gesenschrägen Außen Innen	6° (13) 11° (14)	zápustkové úkosy vonkajšie vnútorné
Gratansatz	1,2 max. (15)	výronok (+), ostrihnutie (-)
Versatz	1,0 max. (16)	presadenie
Durchbiegung	1,0 max. (17)	priamost a rovinnosť
Grat	1,2 max. (18)	ihla
Flächen fehler	0,7	povrchové vady na neopr. ploche

C - kritický znak  
S - dôležitý znak

Schmiedegüte (Stupeň tolerancie)	F
Stoffschwierigkeit (Skupina ocelí)	M1
Feingliedrigkeit (Súčiniteľ tvaru)	S1

INDEX		DATUM		PODPIS		<b>TREVA s.r.o.</b> PRAKOVCE	
MENA							
ZNAMT.	E335+N, alt.S355J2+n			MIKROČISL.	6.24		MERA:
RODM-POLOT.				STN	1:2		A3
POK.ŠAR.				STN	TRČ.		
VYPR.	Ing. PACHOLSKÝ JÁN	NORM.REF.			POČÍŠKA	0054	
PREZK.				POČÍŠKA	0054		Č. KURZOVU
TECHNOL.				SCHÄL.	2.8.2010	START V.	ČV.
NÁZOV:				Č.V.			
SVOREN				459.0.807.15.033KP			
				LMB			