



Seite a = Feste Seite der Scheren (hinten, Rampenseite)
 Seite b = rechte Seite
 Seite c = Rollenseite der Scheren (vorne)
 Seite d = linke Seite

Merkmalsklassifizierung	Zulaessige Toleranzen nicht tolerierter Masse	Laengenmass (mm)							Winkel Kuerzerer Schenkel		Kantenbruch 45°
		0,5 -6,0	>6 -30	>30 -120	>120 -400	>400 -1000	>1000 -2000	>2000	≤50	>50	
<k> = kritisch	mittel	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±1°	±30'	0,3±0,2
<w> = wichtig	grob	±0,3	±0,5	±0,8	±1	±1,5	±2	±3	±1°30'	±1°	entgratet
	Sandertal.										

I	Änderungs-Nr.	geprüft	F	I	Änderungs-Nr.	geprüft	F	Erstellt srn 07.05.2009	Ursprung	Massstab 1:90
								Geprüft srn 11.08.2009	Ersatz für.	
								Freigegeben srn 11.08.2009	Anz. Blatt Blatt-Nr.	
Gewicht [kg]:								Anlage HB Norm 2002		Projekt-Nr.
								Benennung HB-Einbauvarianten		Art.-Nr. 171.700.1000
								A1 A2 B1 B2 C1 C2		Zn.-Nr. S-HB2002-72001
V: 715C3C32. SZA										