



nicht bemaßte Biegeradien: R 1
non dimensioned bending radii: TED in Model
general profile tolerance for all cutting edges at each bending lug $\Delta 0,3$

nicht bemaßte Biegewinkel: 90°
non dimensioned bending angles: TED in Model
general profile tolerance for all bending geometries $\Delta 0,5$

Blechzuschnitt: Laserschneiden nach ISO 9013-221
sheet metal cutting: laser machining acc. to general profile tolerance for all bending geometries $\Delta 0,5$

Rundungshalbmesser, Fasenhöhen nach ISO 2768-m
external radii, chamfer heights acc. to general profile tolerance for chamfers and radii $\Delta 0,1$

Form und Lage nach ISO 2768-K
form and position acc. to

Blechtoleranzen nach ISO 9445-2
sheet metal tolerances acc. to

Biegewinkel/ Laschenlängen nach DIN 6935
bending angles/ tab lengths acc. to

Gratseite: entgratet
burr side: burr free

Blechkontur
sheet contour
ISO 13715

Mitgeltende Dokumente / applicable documents
1: WS 4830.5459 Default datum system
2: WS 4830.0110 Environmental compliance
3: WS 4830.0200 Surface cleanliness
4: WS 4830.0100 Materials and surfaces

