

Übersetzungen in
Landessprachen siehe
Sprachen-Beiblatt
For translations into
national language
see attached appendix

T28
Die mit *** gekennzeichneten
Schutzgitter gehören nicht zur
Standardausrüstung der Maschine,
werden aber für eine CE-gerechte
Absicherung der Maschine benötigt,
insofern an dieser Stelle keine
CE-gerechte Absicherung z.B. durch
eine Hallenwand gewährleistet ist.
ACHTUNG!!! Ohne Rundum-Sicherheits-
abschränkung darf die Maschine nicht
betrieben werden!

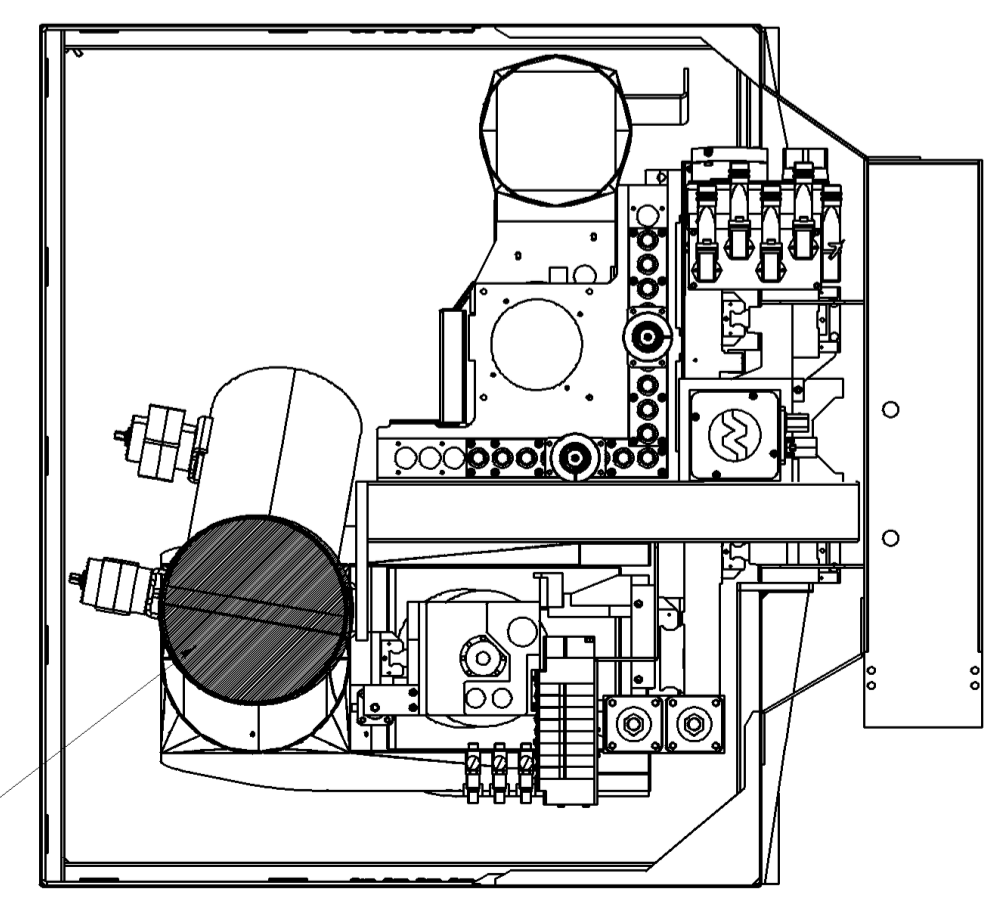
T31
Maschinenanschraub-
punkt
Fundamentbelastung
max.ca. KN

T32
Maschinennullpunkt=
Schnittpunkt linke
Trägeraußenkante
und Trägerhinterkante

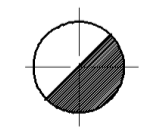
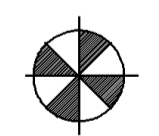
T29
Maschinengesamthöhe = ca. 2650
Zentralabsaugstutzhöhe = ca. 2950
Arbeitshöhe = ca. 950

T26
Zentralabsaugung
Ø250 vertikal
v=28m/sec
=83cm³/mIn
ca. 2950 hoch

T66
Unterdruck bezogen
auf 20m/sec=900Pa



Rev.	02.02.2009	Stand vom:	02.09.2009
Name:	bollemeie	Name:	bollemeie
Werkstoff:		Halbzeug/Modell-Nr.	
Benennung			
AUFSTELLUNGSPLAN			
KOM. 34015/400/V/145/610			
Artikel-Nr.	0010705448		
Blatt:	0.4		
Zeichnung-Nr.	18.7134.0023.01		
Blatt:	A1		
Ers. für:			
Ers. durch:			
Maßstab:	1:20		
Freigeplottieranz.	m DIN 2768-1		
	h DIN 2768-2		
Maßstab:	1:20		



3D-Zeichnung darf nur über CAD geändert werden