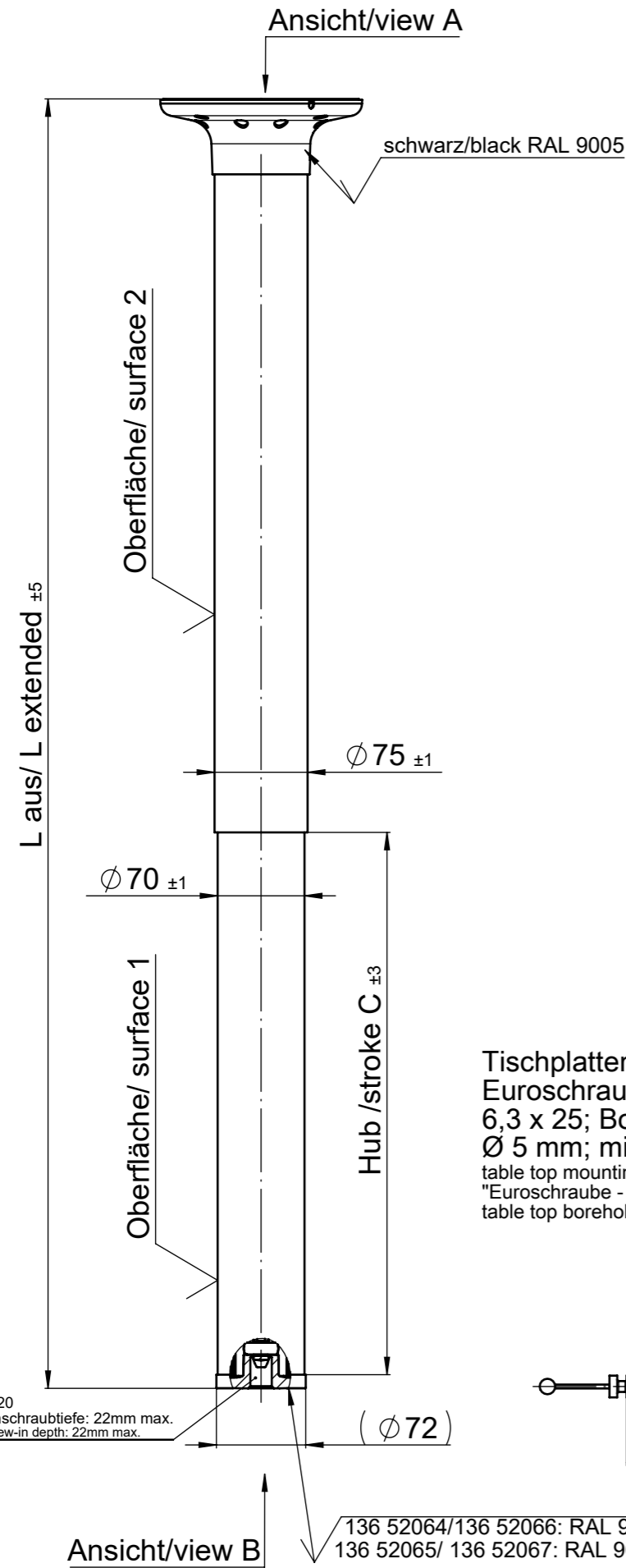


Alle Rechte vorbehalten gemäß DIN ISO 16016.
Verwendung und Vervielfältigung nur bei schriftlicher Zustimmung.
Zuwendungen verpflichten zum Schadensersatz.
All rights are reserved in accordance with ISO 16016.
Copying and use of this document only with authorization.
Non-compliance will result in Juspa seeking damages to cover losses.

Es gilt jeweils der Stand der angegebenen Norm zum Zeitpunkt der Zeichnungserstellung.
Only those standards and their revisions which were valid before the time of drawing release apply.

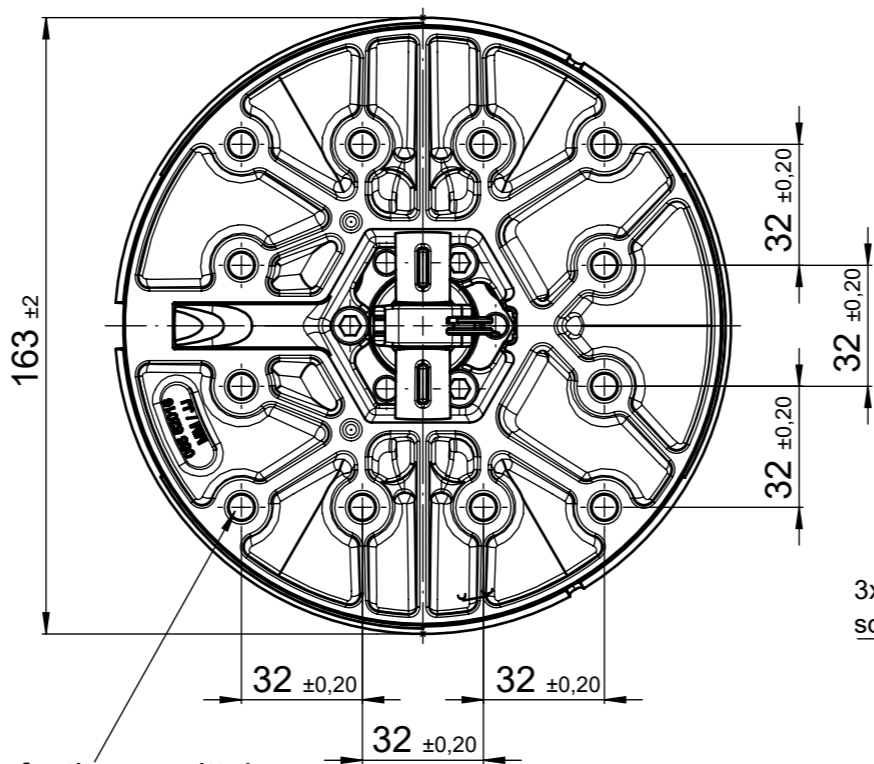
Werkstückkanten, wenn nicht anders angegeben/edge of workpiece unless otherwise indicated
DIN ISO 13715, Außenkanten/outside edges 1:0,2
Innenkanten/inside edges 1:0,2
geputzt/cleaned
DIN ISO 1302

Teile-Nr. part-no.	Bezeichnung description	L aus length extended	Hub C stroke C	Empfohlenes Tischplattengewicht * Recommended table top weight**	L1-Bowdenzug- länge L1-bowden wire length	Oberfläche 1 surface 1	Oberfläche 2 surface 2
136 52064 A	VS1-GG-HY6-1040-415-120N	1040	415	5-7 kg	280	RAL 9006 - silbergrau RAL 9006 - silver-grey	RAL 9006 - silbergrau RAL 9006 - silver-grey
136 52065 A	VS1-CC-HY6-1040-415-120N	1040	415	5-7 kg	280	glanzchrom polished chrome	glanzchrom polished chrome
136 52066 A	VS1-GG-HY6-660-225-120N	660	225	5-7 kg	280	RAL 9006 - silbergrau RAL 9006 - silver-grey	RAL 9006 - silbergrau RAL 9006 - silver-grey
136 52067 A	VS1-CC-HY6-660-225-120N	660	225	5-7 kg	280	glanzchrom polished chrome	glanzchrom polished chrome

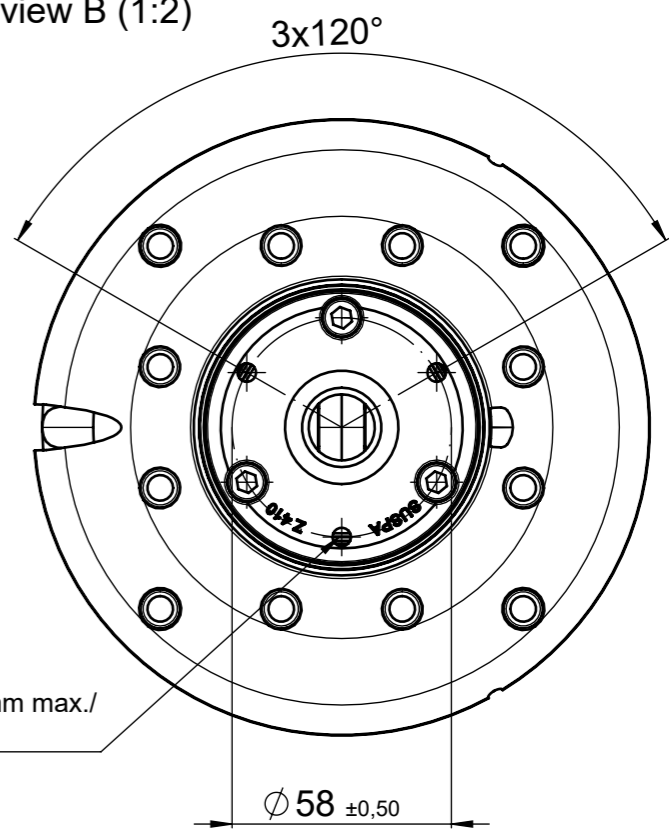


Ansicht/view A (1:2)

*Wert unterliegt Toleranzen der Gasfeder und des Gesamtsystems
**Value is subject to the tolerances of the gas spring and the overall system



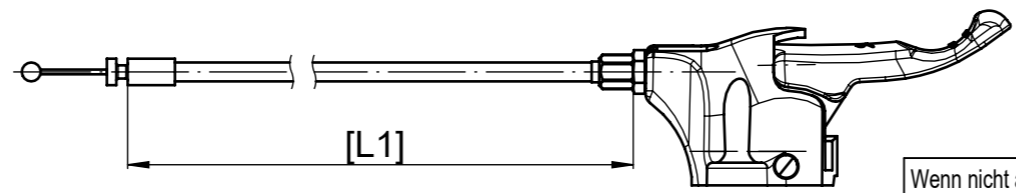
Ansicht/view B (1:2)



Tischplattenbefestigung mittels
Euroschraube - PAN HEAD 9 mm;
6,3 x 25; Bohrungen in der Tischplatte:
Ø 5 mm; min. 18 mm tief
table top mounting via
"Euroschraube - PAN HEAD 9 mm; 6,3 x 25"
table top borehole size: Ø 5 mm; depth min. 18 mm

Einsatztemperatur zwischen 0 °C und 45 °C
application temperature range from 0 °C to 45 °C
Lagertemperatur zwischen -10 °C und 60 °C
storage temperature range from -10 °C to 60 °C
Korrosionsbeständigkeit 75h, geprüft nach DIN
EN ISO 6270-2
corrosion resistance 75 hrs., tested acc. to DIN EN ISO 6270-2
Starre Blockierung in Zugrichtung: min. 1,6 x F1
Rigidly locking under tension up to: min. 1,6 x F1
Maximal zulässige Blockierung in Zugrichtung: 1 200 N
Max. admissible load under tension: 1 200 N
Maximal zulässige Blockierung in Druckrichtung: 1 200 N
Max. admissible load under compression (rigid): 1 200 N
Maximal zulässiges statisches Moment: 250 Nm
Max. admissible torque-load on column (static): 250 Nm

Flachtaster flat push button
(vormontiert/preassembled) (1:2) :



M 20
Einschraubtiefe: 22mm max.
screw-in depth: 22mm max. (Ø 72)

136 52064/136 52066: RAL 9006
136 52065/ 136 52067: RAL 9005

Wenn nicht anders angegeben unless otherwise specified		Änderungen nur in/ revisions with CAD - 3D only		Material	
Maßangabe in Millimeter Dimensions shown in millimeters		Ersatz für/replacement for		.	
Allgemeintoleranz / general tolerances DIN ISO 2768-m		Date	Name	Bezeichnung/name	
Teil muss RoHS und REACH konform sein Part must be RoHS and REACH compliant		Drawn	03.03.2020	smp	Varistand VS1
Datei Katalog_13652064_13652065_13652066_13652067_RZ-DE-EN		Check	20200303	.	
gem./acc. to VA 04 03		Blattnummer/Sheet number		Zeichnungsnummer/drawing number	
<ul style="list-style-type: none"> ○ = Kontrollmaß / inspection dimension () = Hilfsmaß / reference dimension [] = Vorbearbeitungsmaß / pre-work dim. 		Maßstab/scale 1:5	ISO 128-30	136 5200	
Index		Datum Date		Blatt/sheet 1/1	
Änderung Revision		Änderungs-Nr. Revision-no.		Ausgabe, Datum, Verteiler/ edition, date, copies for	
Bearbeitet Revised		Geprüft Chk.		SU ⁺ PA	