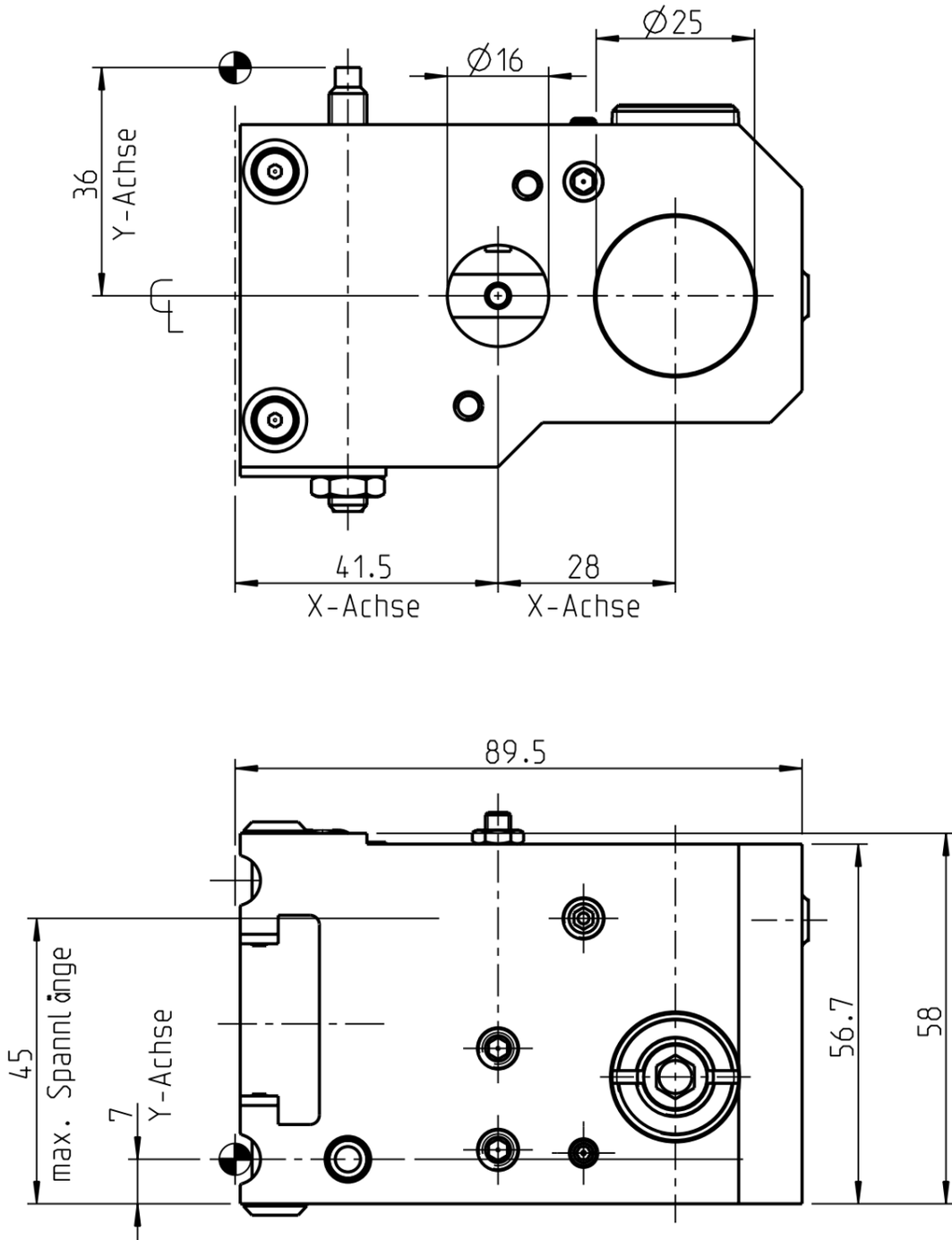


Für diese Unterlage behalten wir das Urheberrecht. Sie darf nur für den von uns bestimmten Zweck benutzt und ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.



Optionen Bohrung $\varnothing 25$:
 -Verwendung von N7900.005 Spannzangenhalter / ESX-16
 -Verwendung von HF-Spindel (Butzenspannung austauschen gegen Verstelleinheit B22001001)



1:2

Option Bohrung $\varnothing 16$:
 -für Einsatz Hydrodehnbuchse, B90116003, M4-Schrauben mit max. 1Nm anziehen (Schraubensicherung) und M4-Gewindestift-Anschlag demontieren.

-Verwendung einer Reduzierhülse 7616.XXX ($\varnothing 3$ - $\varnothing 12$) für Sachraubenspannung



1:2

Buchst.	Datum	Name	Änderung								Feld
gez.			Maßstab	ersetzt durch -							
gepr.			1:1	Ersatz für -							
Normgepr.			Kantenbruch 0,5x45° oder R0,5 $\sqrt{R_2 25}$ ($\sqrt{R_2 2,5}$, $\sqrt{R_2}$)								
Maße in mm zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe ISO 2768-mK-E											
Maße über-bis	bis 6	6-30	30-120	120-400	400-1000	Maße kurzer Schenkel	über-bis	bis 10	10-50	50-120	120-400
Toleranz	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	Toleranz		±1°	±30'	±20'	±10'
Gölsenbodd [®] Gölsenbodd technology GmbH Röntgenstraße 18-22 D-71229 Leonberg			Werkstoff - Warmbehandlung Oberflächenschutz Kd-Z-Nr								
Beschriftung			IDENT-NR. FE80029								
Verwendung			Zeich. Nr.								
Benennung			FE80029								
GWS80-Wechselhalter HP			DIN A3								
Bohrung d=25, d=16, X11 - X14			FE80029								

CAD-Zeichnung:
 Manuelle Ein- und Austragungen im Original nicht gestattet