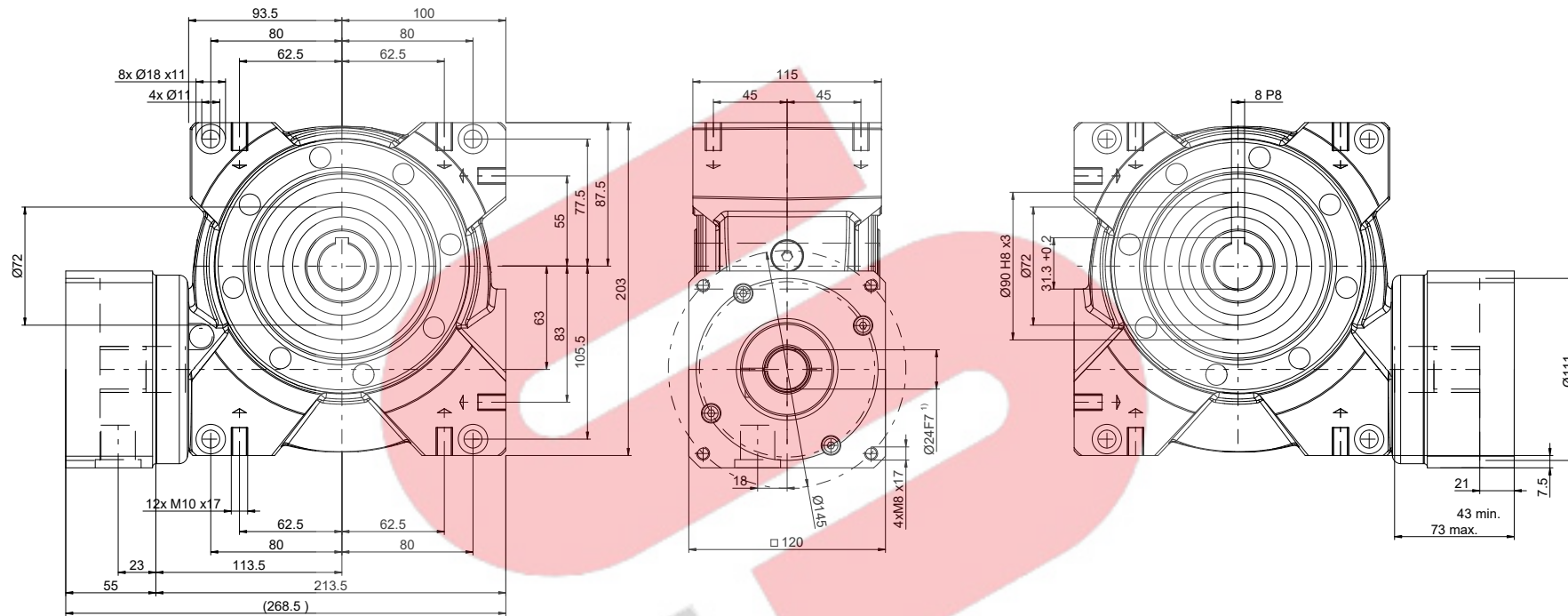
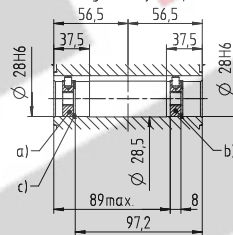


This drawing is our intellectual property and is only issued for exclusively personal and confidential use. It may not be copied, reproduced, disclosed or made available to third parties in any form whatsoever without our written permission.

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und wird nur zum ausschliesslich persönlichen, vertraulichen Gebrauch ausgehendigt. Sie darf ohne unsere schriftliche Genehmigung weder kopiert, noch vervielfältigt, noch in irgend einer Form Drittpersonen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

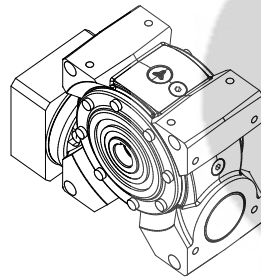


Anschlussgeometrie Abtriebswelle /
Connection geometry output shaft



- a) Endscheibe als Befestigungsscheibe für Schraube M10 /
End disc for screw M10
- b) Endscheibe als Abdrückscheibe für Schraube M12 /
End disc as forcing washer for screw M12
- c) Sicherungsring - DIN 472 /
Locking ring - DIN 472

- im Lieferumfang enthalten /
already included in the scope of delivery -



1) Motorwellenpassung prüfen / Check motor shaft fit

Technische Änderungen vorbehalten / Technical modifications reserved

Montagevorgaben in Betriebsanleitung /
Assembly instructions in operating manual (www.wittenstein-alpha.de)

Nicht tolerierte Masse sind Nennmasse /
Non-toleranced dimensions are nominal dimensions

Anbauteile / mounting parts		
Adapterplatte adapter plate	MN	20030449
Distanzhülse bushing	MN	20000298

gez/draft		 Masstab Scale auto	 WITTENSTEIN alpha
Datum/date	28.05.2026		
Eigentumsvorbehalt nach DIN 34 beachten !	Observe copyright note according to DIN 34 !		
Benenn. Descr.	VH+063S-MF1-16-1H1-1K		
Kommentar Note	YASKAWA - SGMGV-20DxAx1 (400V. 400VAC)		
MN	20102195	DIN A3	Urspr./Ref-Drwg: CAD-Generator V2.0 Blatt/Sheet: 1