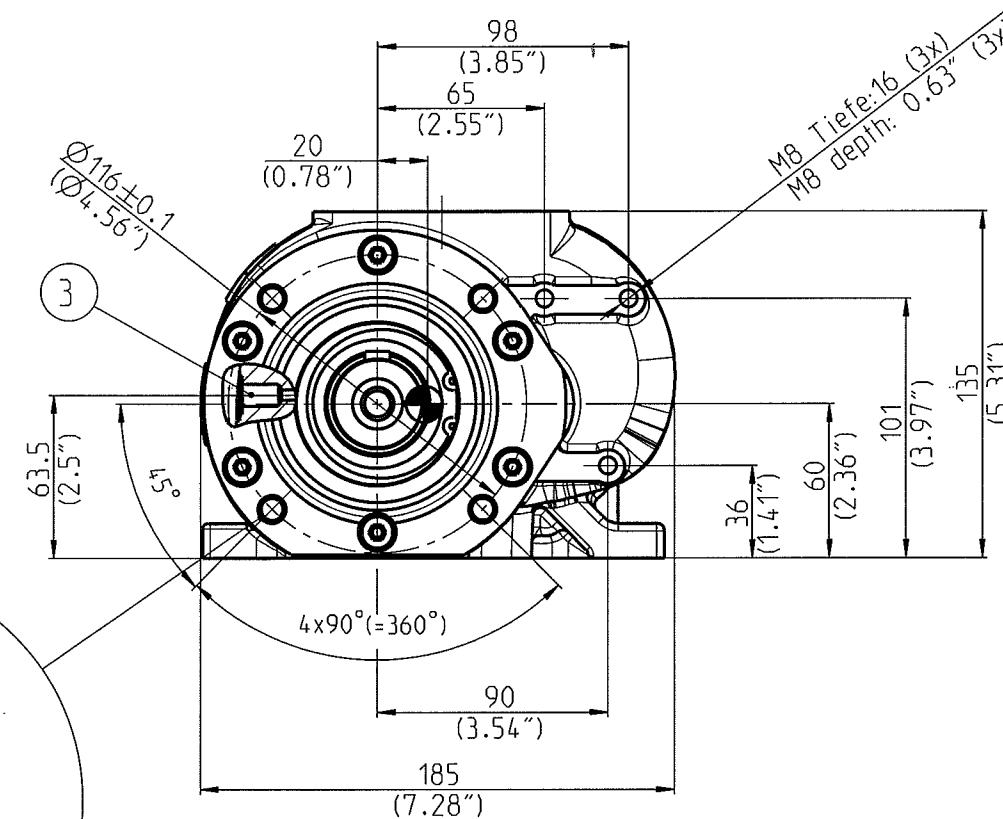


Zentrierbohrung DIN 332 DS M12
Center hole DIN 332 DS M12



Maße in mm (inch)
Dimensions in mm (inch)

1	Temperaturfühleranschluss M10x1 Tiefe: 10 Temperature probe connection M10x1 depth: 0.39"	Für diese techn. Unterlage wird jeglicher gesetzlich vorgesehene Rechtsschutz nach DIN 34 in Anspruch genommen.	zul. Abw. ISO 2768 mH	Oberfl. DIN ISO 1302	Maßstab: 1:2 (1:1)		Masse: 18 kg																																							
2	Ölfluss-Einstellschraube G1/2" Tiefe: 11 Oil flow adjusting screw G1/2" depth: 0.43"				Werkstoff/Holzzeug:																																									
3	Ölrückführung G1/8" Tiefe: 10 Oil return G1/8" depth: 0.39"				Benennung:																																									
4	Ölkreislauf / Ein G1/2" Tiefe: 17 Oil circuit / in G1/2" depth: 0.67"				Einbauzeichnung B60 15 kw Installation Drawing B60 15 kw																																									
		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>Bearb.</td><td>04-Apr-07</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">Winterhaller</td></tr><tr><td>Gepr.</td><td></td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Techn.</td><td></td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Norm</td><td></td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr></table>								Datum	Name	Bearb.	04-Apr-07					Winterhaller		Gepr.								Techn.								Norm								Zeichnungs-Nr.: B60-V001		Bl. von
						Datum	Name																																							
Bearb.	04-Apr-07					Winterhaller																																								
Gepr.																																														
Techn.																																														
Norm																																														
		<table><tr><td>Zust.</td><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>GS</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		Zust.	Änderung	Datum	Name	GS						ROTORCOMP VERDICHTER		Ers. für		Ers. durch																												
Zust.	Änderung	Datum	Name	GS																																										