



 Schwerpunkt
Center of gravity

Maße in mm [inch]
Dimensions in mm [inch]

1	Druckanschluss im Ansaubereich G1/8" Tiefe: 12mm Connection pressure in intake area G1/8" depth: 0.47"		* Für jede neue Unterlage wird jederzeit gesetzlich vorgesehene Rechtschutz nach DIN 34 in Anspruch genommen.	Zuf. Abw. ISO 2968 mH	Oberfl. DIN ISO 1302	Halsab: 1:1	Masse: 21.75 kg
2	Ölkreislauf - Eingang / G3/8" Tiefe: 13mm oil circuit - inlet / G3/8" depth: 0.51"			Bearb. G4.022.10 KRUIG	Datum	Name	
3	Temperaturfühleranschluss G1/8" Tiefe: 12mm Temperature probe connection G1/8" depth: 0.47"			Ger. Techn. Norm			
4	Örücklauf G1/8" Tiefe: 10mm Oil scaving G1/8" depth: 0.39"						

1	Druckanschluss im Ansaugbereich G1/8" Tiefe: 12mm Connection pressure in intake area G1/8" depth: 0.47"
2	Ölkreislauf - Eingang / G3/8" Tiefe: 13mm oil circuit - inlet / G3/8" depth: 0.51"
3	Temperaturfühleranschluss G1/8" Tiefe: 12mm Temperature probe connection G1/8" depth: 0.47"
4	Ölrücklauf G1/8" Tiefe: 10mm oil scaving G1/8" depth: 0.39"