



Vorbzug! Pending Approval!

Belastbarkeit 1300 kg

CAD-Software Solid-Edge		Wärmebehandlung HEAT TREATMENT		Oberflächenbehandlung FINISH		Allgemeintoleranzen für Mess-, Form- und Lage ohne Toleranzangabe nach		Toleranzen unless otherwise specified for form and position as per:		Alle Rechte, wie Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten, auch für Schutzrechtsverletzung nach DIN 34.	
Aend-Nr.: "00000" = geringfügige Änderung ohne technische Bedeutung MODIF. No.: "00000" = MINOR MODIFICATION WITHOUT TECHNICAL BACKGROUND		DIN ISO 13715		DIN ISO 13715		bearb. Flächen Therm. Schneiden Schweißkonstr. Schweißnaht-Qual.		machined surfaces thermal cut welded construction welding quality		Alle Rechte, wie Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten, auch für Schutzrechtsverletzung nach DIN 34. WE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUCTION OR DISCLOSURE TO A THIRD PARTY ALSO FOR GRANTING OF PATENTS ACCORDING DIN 34. Diese Maße werden bei der Abnahme besonders geprüft THESE DIMENSIONS ARE USED TO BE ESPECIALLY CHECKED	
Gewicht WEIGHT		7,546 kg 6D9080.001		Fertigungs- FINISHED PRODUCT		Zustand DATE		Werkstoff MATERIAL		Reichteil-Nr. SUB-NO.	
ISO-Methode		Gezeichnet DRAWN		Geprüft CHECKED		Datum DATE		6D9080		Artikel-Nr. ART. No.	
Maßstab SCALE		2019.02.19		Name Drahos		Benennung/Description		Stuetzfuss Foot prop		Blatt SHEET	
12		KNOTT AUTOMATEN SYSTEM		TTL60						2 2 Blattformat SHEET SIZE A2	
Indiz. REF.	Aend. Nr. MODIF. No.	Datum DATE	Name								