


Beschichtungsvorgaben	
-	Blank, Reinheitsgrad Sa 2 1/2 nach DIN EN ISO 12944-6
-	Beschichtung DN 1012-RAL 9005 Tiefschwarz
-	Beschichtung DN 1012-RAL 2011 Traforange oder 11 Kundenauftrag
-	Galvanischer Ueberzug ISO 2381-Fe/2n12/A (verzinkt)

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni industriali di utilità o di brevetti per modelli ornamentali.

Ind. A		Oberfläche ISO 1302 Rz in µm		Maßstab 1:50	
Anderung nur im 3D-CAD		Allgemeintoleranz DN 1000		Gewicht(kg) 25254,979	
Bearb.	29.11.2017	Datum	huth	MASSBLATT-INVENTHOR TYPE9 SATTEL	
Gepr.		Gepr.			
Norm		Norm			
Zust.		CAD/EDV Nr.:			
Anderung		Datum			

VERTRAULICH, ALLE RECHTE VORBEHALTEN DIN ISO 16016 CONFIDENTIAL, ALL RIGHTS RESERVED DIN ISO 16016 CONFIDENCIAL, RESERVADOS TODOS OS DIREITOS DIN ISO 16016	
Blatt 1	
Bl.	