

We reserves all rights in this document and it's subject matter.
The recipient hereby acknowledges these rights and assures the use of this document only for the purpose it was delivered. © Sterki AG



Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet, noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird strafrechtlich verfolgt. Copyright reserved! © Sterki AG



1	2	3	4																
A			A																
B			B																
C			C																
D			D																
E	<p>Profil nach: DIN 2217/ DIN 2211</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Rohmass: $\varnothing 60 \times 38$</td> <td style="width: 25%;">Erstellt/Gezeichnet</td> <td style="width: 25%;">10.04.2008</td> <td style="width: 25%;">P L</td> </tr> <tr> <td>Gewicht: 0.45 kg</td> <td>Geprüft/Freigegeben</td> <td></td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Material: 1.0503 (C45)</td> <td>letzte Änderung</td> <td>11.08.2010</td> <td>N B</td> </tr> <tr> <td>Behandlung: BLAU PASSIVIERT</td> <td>Status: Freigegeben</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		Rohmass: $\varnothing 60 \times 38$	Erstellt/Gezeichnet	10.04.2008	P L	Gewicht: 0.45 kg	Geprüft/Freigegeben		-	Material: 1.0503 (C45)	letzte Änderung	11.08.2010	N B	Behandlung: BLAU PASSIVIERT	Status: Freigegeben			E
Rohmass: $\varnothing 60 \times 38$	Erstellt/Gezeichnet	10.04.2008	P L																
Gewicht: 0.45 kg	Geprüft/Freigegeben		-																
Material: 1.0503 (C45)	letzte Änderung	11.08.2010	N B																
Behandlung: BLAU PASSIVIERT	Status: Freigegeben																		
F	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center;"> </td> <td style="width: 40%; text-align: center;"> DYNAWATT PULLEY </td> <td style="width: 40%;">Ersatz für:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> P70047 </td> <td style="text-align: center;"> Zeichnungs-Nr. Index </td> </tr> </table>			DYNAWATT PULLEY	Ersatz für:	P70047	Zeichnungs-Nr. Index	F											
	DYNAWATT PULLEY	Ersatz für:																	
	P70047	Zeichnungs-Nr. Index																	
1	2	3	Plotdatum: 11.08.2010																

CAD-System: SolidWorks