



Flachkopf angelehnt an DIN 603
pan head according to DIN 603

Gleitlackbeschichtung spezifiziert in MQ16-10
anti-friction coating specified in MS16-10

Weiterer Bestandteil ist die Material Qualifikation
MQ 16-2: Schrauben Hinterkantensegment Flansch.
The material specification MS 16-2:
Flat head screws for flange TES/spoiler
is also valid.

Rev.	Änderung / Change	Freigegeben am Approved at	Erstellt von Created by	Freigegeben von Approved by

© ENERCON GmbH. Alle Rechte vorbehalten.
Diese Zeichnung ist Eigentum der Firma ENERCON GmbH.
Sie ist urheberrechtlich geschützt und stellt zugleich
ein Betriebsgeheimnis im Sinne des § 17 UWG dar.
© ENERCON GmbH. All rights reserved.



Allgemeintoleranz General tolerances	ISO 2768-m	Oberfläche Surface DIN EN ISO 1302	Maßstab Scale 1:1	Werkstoff / Material A4-70 (DIN EN ISO 3506-1)	Gewicht Weight KG
---	------------	--	-------------------------	---	-------------------------

Dokumentenart / Category Einzelteilzeichnung	Kundenprojekt / Customer project E70_4;E82_1;E82_1c;E82_2;E82_2c	DCC TB	Abteilung / Department WRDA.KON-ROTB
---	---	-----------	---

Benennung / Designation Flachkopfschraube pan head screw mit Sechskant 120mm with hexagon 120mm	
---	--

	Datum / Date	Name / Name
Original Original	Erstellt von Created by 24.11.2016	Nutt, F.
	Freigegeben Approved 20.12.2016	Engelhardt
Änderung Change	Erstellt von Created by 24.11.2016	Nutt, F.
	Freigegeben Approved 20.12.2016	Engelhardt

Status / State Freigegeben	Artikel-Nr. Article-No. 651332 - 0	Zeichnungsnummer Drawingnumber R822.160.10001	Änderung Revision 0	Sprache Language de	Blatt/Blätter Sheet/qty 1/1	Format Size A4H
-------------------------------	--	---	---------------------------	---------------------------	-----------------------------------	-----------------------