





M1:5

Pos.	Stck.	Benennung									Sachnummer					
K			Ε			Oberflächen	nach	Alt	•	<u> </u>	∇	∇	∇	\triangle	\sim	
J			D			DIN ISO 1302		Neu		/ /			72.62	. ,		
Η			Ε					Neu	(\vee \vee	/ Rz100	√ Rz25	Rz6,3	√ Rz1		
G			В			Allgemeintol DIN ISO-mk		ranzen nach 768		7,5-6 >6-30		>30-120	>120-400	>400	-1000	
F			Α	10.06.08	DЬ	in +/-mm				0,1	0,2	0,3	0,5	0,	,8	
Index	Datum	Name	Index	Datum	Name	Name		пе		Datu	m	Werkstoff				
Volumen: Masse:		Kanten -0,3 DIN 6784		ISO/128 Methode E €∃ ⊕		Konst.	DЬ	DЬ		03.04.08						
						Bearb.	S. Preßler &			03.04.08 2 11.06.2008						
						<i>Gepr.</i>			Or.							
Benennung										Ma	ßstab	1 11	NCO		5	
SI	SCHMIERRITZEL,PU KPL.Z= 8;M=30;C=220											<u> </u>	<u> 160</u>		y	
	LUBR.PINION,PU ASSY. Z= 8;M=30;C=220															
·														®		
Typ Schmierritzel Schwiz- vermerk								Schutz		V_Nr	:		For	mat	Blatt	
									V426.0260/0				2			
	VELITIELY										7 : 1 11 / 6 / 11					

Typ
Schmierritzel
Ersatz für:
Schutzvermerk
nach
DIN 34
beachten