



0  
ARCHIV

NOVÝ ORIGINAL

PŘEKLAD

04-03-2011

PROVEDL/A

300-6014 m

DIL PALEN DLE DXF

Gewicht: ca. 0.97 kg

Brennlänge: ca. 899

Teil nach DXF gebrannt!

Hier zuerst gebrannt (Prüfkontur) . . . . .		. . . . .	
in diesem Bereich kein Einstich		. . . . .	
Güte der nicht bezeichneten Schnittflächen I		. . . . .	
Unbehalt.	3	DN 2310	
Riefentiefe	3	DN 2310	
Freimaßtoleranz B DN 2310 Pressschnittteile			
Nennmaßbereich	über	35	315 1000
zulässige Abweichungen	bis	315 1000 2000	
Werkst.-	bis 50	±1.5	±2.5 ±3
st.-	über 50	±2.5	±3.5 ±4
dicke	bis 100	±2.5	±3.5 ±4
auf Nennmaß gebrannt	auf	vor gebrannt	nicht gebrannt
SK 2009-4			

Best.Nr.	Datum	Kodierung	Änderung	Änderung	Änderung
Bezeichnung:					
DN	Material	Material	Material	Material	Material
S355J2G3	S355MC	S355MC	S355MC	S355MC	S355MC
Typ	TC16	TC16	TC16	TC16	TC16
Tag	15.05.07	Klinik			
Gepr.					
Zug Nr.			6217505115		
R7505115			R7505115		

-6. září 2011

150121