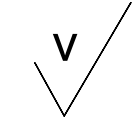


Volumen / Volume :		325557,01 mm3	Änderungen / changes			
Masse / Material mass :		2555,623 g	Index Rev.	Anzahl no.	Änderungsnummer change no.	Datum date
						25.01.2018

>> pilot << - 01/PS



Pos.	Menge quantity	Teile-Nr. Part-no.	Beschreibung	Description
1	1	171-009.263	Halblech	Holding plate
2	10	900-929.003	SCHW-MU M6	Weld nut M6
Allgemeintoleranzen Tolerances unless otherwise stated		Baugruppe / assembly 1 00 81	Wortangabe / note	Stempel / stamp
<input type="checkbox"/> ISO 2768 - mK <input checked="" type="checkbox"/> DIN 6930 - m		Kantenzustand Edge finish ISO 13715		
<input type="checkbox"/> DIN 16742 -		±0,2 ±0,2		
<input type="checkbox"/>				
Werkstoff material		DC01-A-m (1.0330)	Maßstab scale	1:2
Halbzeug/semi-finished product		Datum/date	Name/name	Benennung / designation
Bl 3		25.01.2018		K.Halblech
Massnorm EN 10131				C.Holding plate
Zchnng-Nr. draw no.		171-009.262	Blatt page	1
Ursprung origin		171-007.161	Ersatz für repl.for	Ersetzt durch repl. by

Bewertungsgruppe der Schweißnähte /
Rating category of the weld seams DIN EN ISO 5817

Nicht bemasste Radien R=10
Unspecified radius

Nicht bemasste Biegeradien R=3
Unspecified bending radius

Nicht bemasste Bohrungen Ø=6,6JS13
Unspecified hole

DIN ISO 1302	roh	Ra100	Ra16	Ra6,3	Ra2,5	Ra1	Ra0,4
Hinweisbuchstabe code letters	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Version 01
Pilot-Series