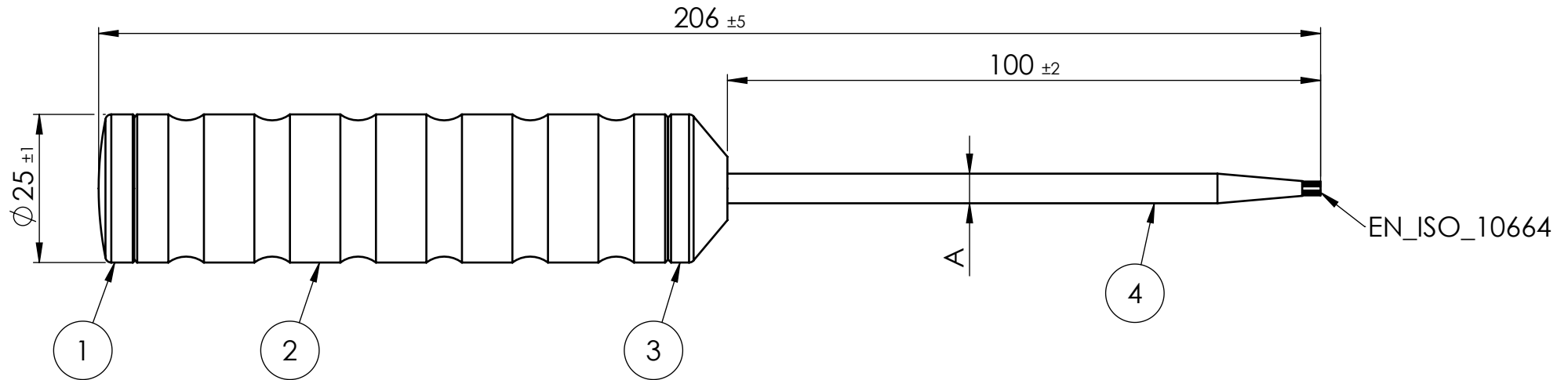


Größe	Artikelnummer	A
T5	30-06-05-1837	Ø5
T6	30-06-06-1837	Ø5
T7	30-06-07-1837	Ø5
T8	30-06-08-1837	Ø5
T9	30-06-09-1837	Ø5
T10	30-06-10-1837	Ø5
T15	30-06-15-1837	Ø5
T20	30-06-20-1837	Ø5
T25	30-06-25-1837	Ø5
T27	30-06-27-1837	Ø6
T30	30-06-30-1837	Ø6
T40	30-06-40-1837	Ø7
T45	30-06-45-1837	Ø8
T50	30-06-50-1837	Ø9

Pos-Nr.	Menge	Art.Nummer	Benennung	Material	Revision
1	1	69-23-01-2900-01	Stöpsel klein	1.4301	A
2	1	69-23-09-2900-01	Griffrohr klein	1.4301	A
3	1	69-23-02-2902-01	Klingenaufnahme klein	1.4301	A
4	1	30-06-08-1837-01	Klinge T8	1.4021	A



NON DISCLOSURE AGREEMENT

This drawing and / or specification contains information confidential and proprietary to SMT Schilling Metalltechnik GmbH Germany; and is conditionally loaned only. By retention, the receipt agrees not to reproduce or copy it in whole or in part, disclose any or all of its contents without prior written permission, or to make any use of it contrary to SMT Schilling Metalltechnik interest.

SMT - Werkszeichnung; entspricht nicht nach DIN

		(Zul. Abweich.)	Maßstab 1:1		Revision A											
		DIN ISO 2768m	(Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Modell-Gesenk-Nr.)													
Toleranzen (mm) DIN ISO 2768m		Material siehe Stückliste		BENENNUNG:												
bis 6	6-30	30-120	120-400	400-1000	Sechsrund Schraubendreher mit Edelstahlgriff Klingenlänge 100mm											
± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8												
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DATUM</th> <th>NAME</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erst.</td> <td>14.10.2015</td> <td>R.Schilling</td> </tr> <tr> <td>Gep.</td> <td>14.10.2015</td> <td>A.Stuwe</td> </tr> <tr> <td>Freig.</td> <td>14.10.2015</td> <td>E.Schilling</td> </tr> </tbody> </table>							DATUM	NAME	Erst.	14.10.2015	R.Schilling	Gep.	14.10.2015	A.Stuwe	Freig.	14.10.2015
	DATUM	NAME														
Erst.	14.10.2015	R.Schilling														
Gep.	14.10.2015	A.Stuwe														
Freig.	14.10.2015	E.Schilling														
A	Zeichnung erstellt.	14.10.15	RSCH	ZEICHNUNGSNR.												
Zust.	Änderung	DATUM	NAME	30-06-08-1837_Tabelle												
SMT Schilling Metalltechnik GmbH				Blatt 1												
				1 VON 1												