



T.....Tauchrohrlänge

NG	H	U1	b	$\phi D1$	H1	T	SW
110	110	30-100	30	9	14	40-400	22
150	150	40-160	30	9	14	40-400	22
200	200	40-160	30	9	14	40-400	22

Gez.	26.07.2010	Tersch
Gepr.	22.03.2011	Smeqal
Norm gepr.		
Maßstab	1:1	
Allgemein-toleranzen	ISO 2768-c	

Tag	Name
26.07.2010	Tersch
22.03.2011	Smeqal

Jako-Messtechnik GmbH Lamezanstrasse 14 A-1230 Wien
Zeichnungs- Artikelnummer: Fig. 42
Version: 1
Programmnummer:

Maschinen- Glasthermometer mit Glaseinsatz
