


Lötboden (links)

Abbildung	Produktbeschreibung	Technische Details														
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Löten ■ Halbrunde Form ■ Hochwertige Optik ■ Formsicher und exakte Passgenauigkeit ■ Mit Kompassrose 	<p>Erhältliche Größen:</p> <p>500, 400, 333, 280, 250, 200</p> <p>Materialien:</p> <table border="1"> <tr><td>TECU® Kupfer</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>TECU® Oxid</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>Titanzink</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>VM Quartz-Zinc®</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>VM Anthra-Zinc®</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Uginox FTE®</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Aluminium</td><td>0,7</td></tr> </table>	TECU® Kupfer	0,6	TECU® Oxid	0,6	Titanzink	0,7	VM Quartz-Zinc®	0,7	VM Anthra-Zinc®	0,7	Uginox FTE®	0,5	Aluminium	0,7
	TECU® Kupfer	0,6														
TECU® Oxid	0,6															
Titanzink	0,7															
VM Quartz-Zinc®	0,7															
VM Anthra-Zinc®	0,7															
Uginox FTE®	0,5															
Aluminium	0,7															
<p style="text-align: center;">Material-Normen</p> <table border="1"> <tr><td>Kupfer, Kupferlegierungen</td><td>DIN EN 1172</td></tr> <tr><td>Zink, Zinklegierungen</td><td>DIN EN 988</td></tr> </table>	Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172	Zink, Zinklegierungen	DIN EN 988												
Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172															
Zink, Zinklegierungen	DIN EN 988															

Lötboden (links)

Bestellnummern:

Nenngröße	TECU® Kupfer	TECU® Oxid	VM Blank- Zinc®	VM Quartz- Zinc®	VM Anthra- Zinc®	Uginox FTE®	Aluminium
500	116200		136200				
400	116201		136201	186201	236201	176201	156201
333	116205	296205	136205	186205	236205	176205	156205
280	116210	296210	136210	186210	236210	176210	156210
250	116215		136215	186215	236215	176215	156215
200	116220		136220	186220			156220

Verpackungsdaten:

Nenngröße	Stk./Karton
500	25
400	25
333	25
280	25
250	25
200	50