



Dieses Dokument unterliegt dem Urheberrechtsschutz nach DIN 34

Zul. Maßabw. gem. Freimaßtoleranz n. DIN 7168 m		Oberfläche DIN ISO 1302		Maßstab 1:10	Masse (in g)														
über 0,5 bis 3 ±0,1	über 120 bis 400 ±0,5	Rauheitswerte Ra, Rmax DIN 4768		Rohteil/Modell-Nr.	Werkstoff/ W.S.Nr.														
über 3 bis 6 ±0,1	über 400 bis 1000 ±0,5	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> <td rowspan="3">Cheesixx 100</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>01.01.2022</td> <td>fb</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Datum	Name	Cheesixx 100	Bearb.	01.01.2022	fb	Gepr.			Norm			
	Datum					Name	Cheesixx 100												
Bearb.	01.01.2022					fb													
Gepr.																			
Norm																			
über 6 bis 30 ±0,2	über 1000 bis 2000 ±0,8	<b>holac</b> <sup>®</sup> Maschinenbau GmbH D-89564 Nattheim		BG Blatt															
über 30 bis 120 ±0,3	über 2000 bis 4000 ±1,2	Dateiname		Original DIN A2															