



Klöpferböden angelehnt an DIN 28011 und DIN 8077/78

Material **Thermoplast**: PP,PPs, PE, PVC (auch Sonderwerkstoffe wie z.B.: PE-el, PVC-C....)

d	Toleranzen zu "d"	H	h1	s	r1	r2
200	-4mm/+0mm	50	10	5	200	20
315	-5mm/+0mm	75	10	5	315	31,5
400	-6mm/+0mm	90	10	5	400	40
500	-8mm/+0mm	110	10	5	500	50
630	-8mm/+0mm	135	10	5	630	63
700	-10mm/+0mm	150	10	5	710	71

- Hergestellt aus 5mm Plattenmaterial, "s" kann variieren durch Materialschwindung beim Thermoformen,

- Maximale Plattenstärke zum Thermoformen = 10mm

- Im Inneren können Fließkonturen entstehen

Alle Rechte vorbehalten. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage und Mitteilungen ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden.		Maße ohne Toleranzangabe: DIN ISO 2768-		Material: siehe Tabellen		Gewicht: 0,930 kg	
Kwerk GmbH		Werkstückkanten DIN ISO 13715		Oberfläche DIN ISO 1302		Baugruppe: K Werk GmbH	
		Datum		Name		Benennung: Klöpferböden d200-d700	
		Gezeichnet: 04.10.2017		D.Voelker			
		Kontroll:					
		Norm					
						Zeichnungsnummer: 190911-1-1	
						Artikelnummer: 1	
						A2	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Kwerk.de			