

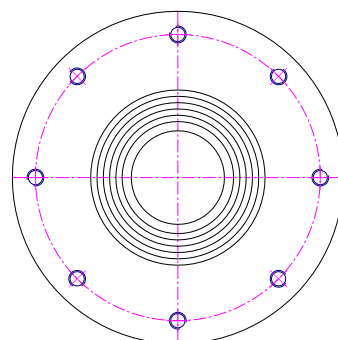
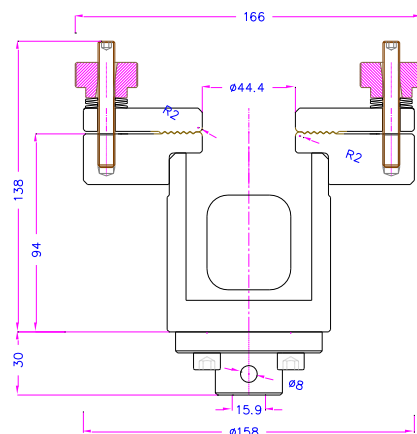
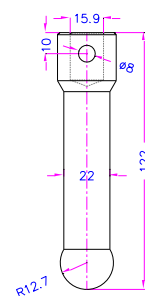
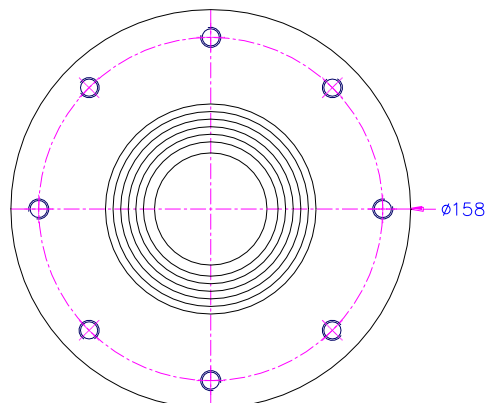
DURCHSTOßVORRICHTUNG

zur Bestimmung der Berstfestigkeit von Textilien.
Dabei wird der Prüfling zwischen den oberen und den unteren Ring gespannt und von oben mit dem Kugelstößel durchgestoßen.

Artikel Nr.:	THS453-D44.45-R12.7
Norm:	Gemäß ASTM-D3787, ASTM-D6797, GB19976-2005, ASTM-D751-18.2, ISO9073-5
Max. Kraft:	20 kN (Af159, Af20), 50 kN (Af318)
Anschluss:	Af159, Af20, Af318 Weitere Adapter auf Anfrage
Material:	Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:	-40....+80°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht:	7,5 kg
Lieferumfang:	1 Vorrichtung inkl. Stößel



THS453-D44.45-R12.7



Beispiele für Sondervorrichtungen

THS453-D45-R12.6-ISO3303-1

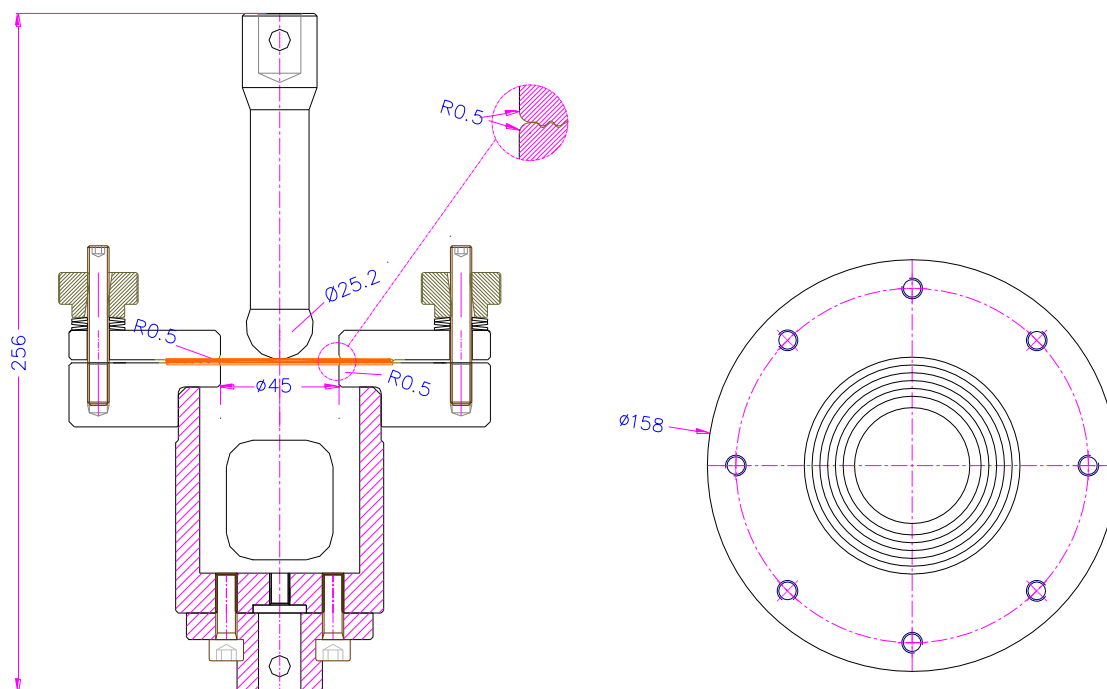
Prüfvorrichtung zur Bestimmung des Berstwiderstands von Kautschuk- oder kunststoffbeschichtete Textilien durch Stahlkugelverfahren gemäß ISO3303-1

Stahl, vernickelt, gehärtet

Anschluss Af159

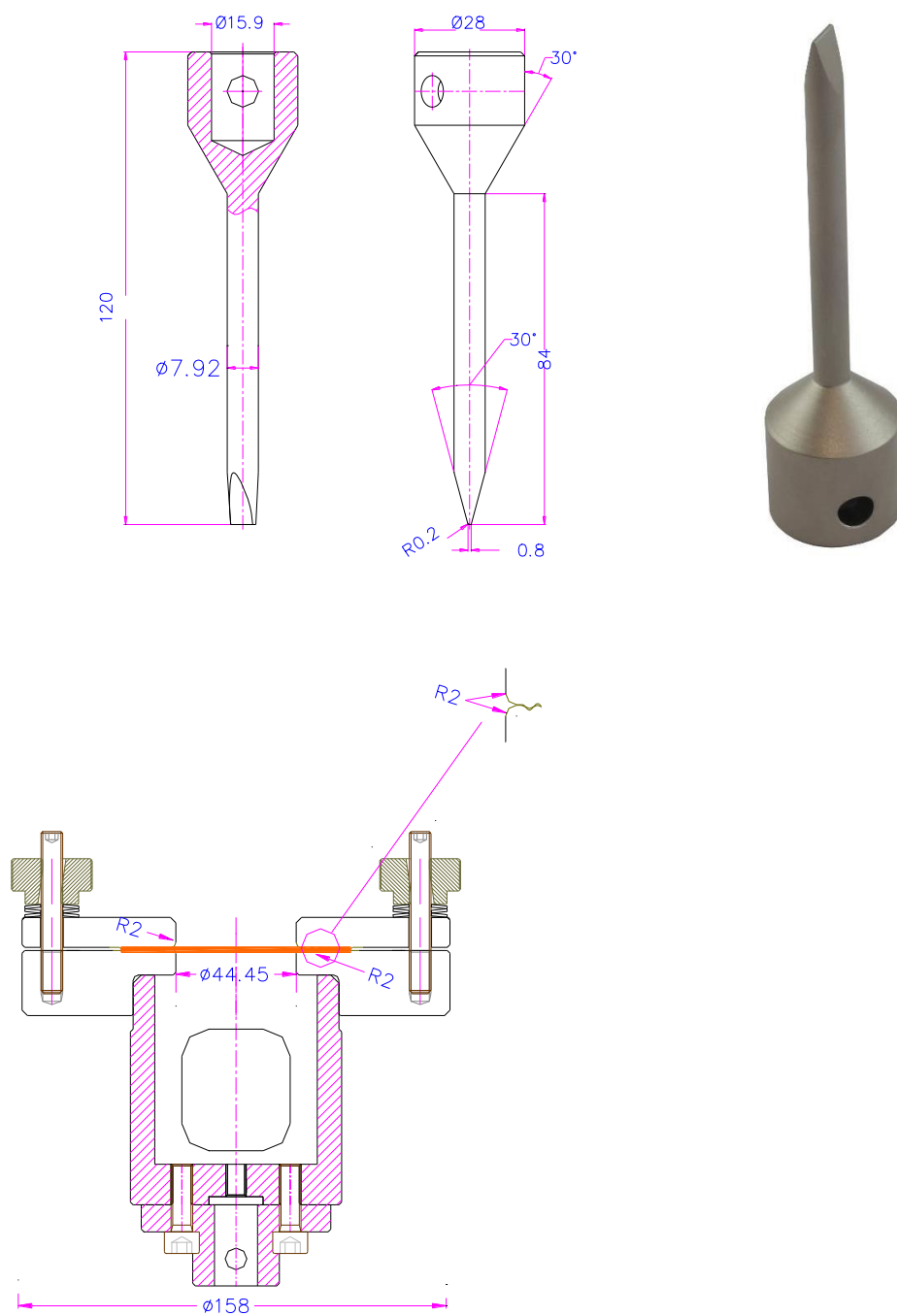
Max. Kraft 20 kN

Gewicht 7,3 kg pro Vorrichtung



THS453-F0.8V30-Am159 Stößel

gemäß ASTM-D751-22.1



*das Unterteil ist wie bei **THS453-D44.45-R12.7**

THS453-D11.1-R3.2-Af159

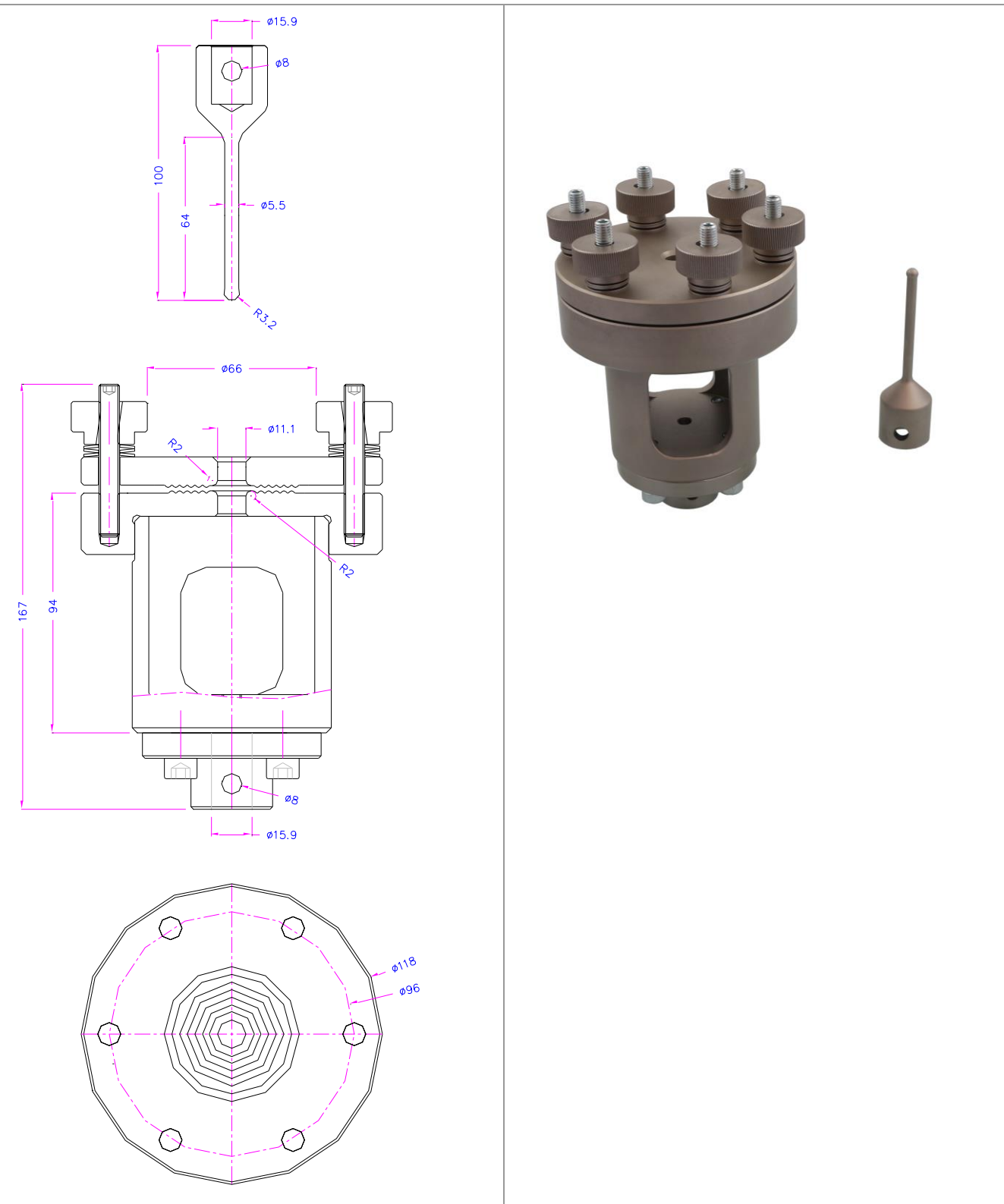
Durchstoßvorrichtung ähnlich ASTM-D3787 aber für kleinere Prüflinge

Stößel Ø 6,35 mm, Bohrung Ø 11,1 mm

Anschluss Af159

Stahl, vernickelt, gehärtet

Gewicht 7,3 kg pro Vorrichtung



THS453-D17.42-R5-Af159

Durchstoßvorrichtung ähnlich ASTM-D3787 aber für kleinere Prüflinge

Stößel Ø 9,9 mm, Bohrung Ø 17,42 mm

Anschluss Af159

Stahl, vernickelt, gehärtet

Gewicht 15,7 kg pro Vorrichtung

