



## Datenblatt

# Druckstempel für die Möbelprüfung



## Druckstücke rund



Artikelnummer	Beschreibung	Relevante Prüfnormen
<b>41-006-100</b>	ø200mm für Sitz, Klemmanschluss kardanisch <i>Sonderausführungen:</i> Farbe natur: Art.-Nr. 41-006-101v1 Anschluss mit Innengewinde M16x1,5: 41-006-102	EN 581, EN 1335 EN 1728
<b>41-006-103</b>	ø200mm, Stirnfläche eben, Klemmanschluss starr	
<b>41-006-104</b>	ø200mm-R300/R12, Kraftumleitung mit Zuganschluss (Ringschraube für Seil)	
<b>41-006-105</b>	ø203mm für weich-elastische Schaumstoffe Anschluss kardanisch R20/8 für Universalprüfmaschine <i>weitere Ausführungen R20/8:</i> ø112,8mm Art.-Nr. 41-006-106 ø79,8mm Art.-Nr. 41-006-107 ø203mm starr Hülse Art.-Nr. 41-006-112 ø112,8mm starr Hülse Art.-Nr. 41-006-117 <i>weitere Ausführungen Klemmanschluss:</i> ø203mm kardanisch Art.-Nr. 41-006-109 ø112,8mm kardanisch Art.-Nr. 41-006-116	DIN 53579-1 DIN 53576 ISO 2439
<b>41-006-108</b>	ø200mm für Sitz, Klemmanschluss starr	EN 581, EN 1335, EN 1728
<b>41-006-110</b>	ø 100mm für Tischprüfung, Klemmanschluss <i>Sonderausführung:</i> Farbe natur: Art.-Nr. 41-006-110v1	EN 527
<b>41-006-111</b>	ø 100mm für Tischprüfung, Klemmanschluss, starr <i>Sonderausführung:</i> Anschluss mit Innengewinde M12: 41-006-113	EN 1730
<b>41-006-115</b>	ø200mm-R200/R5; R20/8-H kardanisch	DIN 53579
<b>41-006-120</b>	ø 50mm für Tischprüfung, Klemmanschluss <i>Sonderausführung:</i> elastisches Zwischenstück: 41-006-121	EN 527
<b>41-006-122</b>	ø50mm-eben/R12; Klemmanschl. ø20 kardanisch	EN 14749
<b>41-006-125</b>	ø75mm-eben; AG M12 kardanisch	DIN 19516
<b>41-006-126</b>	ø160mm-eben; AG M12 kardanisch	DIN 19516
<b>41-006-130</b>	ø300mm-R800/R12; AG/IG M12 kardan	
<b>41-006-133</b>	ø355mm-R800/R20; Klemmanschl. ø20 kardan. <i>weitere Ausführungen:</i> Farbe natur: Art.-Nr. 41-006-133v1 Anschluss AG/IG M12: Art.-Nr. 41-006-131 Anschluss R20/8: Art.-Nr. 41-006-132	
<b>41-006-135</b>	ø400mm-R800/R20; Klemmanschl. ø20 kardan.	

Druckstücke spezielle Formen

Artikelnummer	Abbildung	Beschreibung	Relevante Prüfnormen
41-006-220		Gesäßform, Klemmanschluss Formteil aus GF-UP <i>Sonderausführung:</i> Farbe natur: Art.-Nr. 41-006-220v1 <i>weiteres Zubehör:</i> bei kreuzenden Achsen Verwendung von Lasteinleitungsrahmen 41-006-060 .. -063 und Verdrehsicherung 41-012-011 .. -023 prüfen!	
41-006-303		250x200-R450/R12 für RL, Klemmanschluss <i>Sonderausführungen:</i> Anschluss mit Innengewinde M16x1,5: 41-006-302 ohne Kardangelenk, elastisch verbunden (speziell für Kippfalltest geeignet): Art.-Nr. 41-006-313 massiv aus Polyamid: Art.-Nr. 41-006-321	
41-006-304		250x200 mm; Zuganschluss und Umlenkung; aus GF-UP	EN 581 EN 1335 EN 1728
41-006-305		250x200-R450/R12; Klemmanschl. $\varnothing 20$ kardanisch; mit Verdrehsicherung für Rückenlehne <i>Sonderausführungen:</i> Farbe natur: Art.-Nr. 41-006-305v1 Anschluss verkürzt, nur kippbar: Art.-Nr. 41-006-308	
41-006-306		250x200-R450/R12; Klemmanschl. $\varnothing 20$ kardan.; mit Höhenarretierung	
41-006-307		250x200-R450/R12; Klemmanschl. $\varnothing 20$ kardan.; Höhenarretierung + Verdrehsicherung	
41-006-323		300 x 250-R400/R30 für RL, Klemmanschluss <i>Sonderausführungen:</i> Farbe natur: Art.-Nr. 41-006-323v1	ehem. EN 4551
41-006-340		406 x 200; Klemmanschl. $\varnothing 20$ kardan.; GF-UP	BIFMA X5.4
41-006-400		Rollen- $\varnothing 100$ mm x 100mm; Klemmanschl. $\varnothing 20$ starr	DIN 1335
41-006-401		Rollen- $\varnothing 70$ mm x 200mm; Klemmanschl. $\varnothing 20$ starr	DIN EN 581-2

41-006-410		Rollen- $\phi$ 175mm x 400mm; Klemmanschl. $\phi$ 20 kardan.; mit Bremse	
41-006-516		für Armauflagen, Krafteinleitung und Neigung variabel, Klemmanschluss Formteil nach aktueller Normung ersetzt durch: 41-006-521	ältere Ausgaben EN 1335 EN 1728
41-006-518		für Armauflagen; Klemmanschl. $\phi$ 20 starr Druckstück $\phi$ 100/R12; seitlich ziehend	ISO 7173 BS4875
41-006-520		für Armauflagen; Klemmanschl. $\phi$ 20 starr, seitlich	BIFMA X5.4
41-006-521		für Armauflagen; Krafteinleitung und Neigung variabel, Klemmanschluss Formteil s.a. 41-006-526	
41-006-522		für Armauflagen; Klemmanschl. $\phi$ 20, starr, für schmale Armauflagen Breite nach Norm, mit 2. Anschlag	EN 1335 EN 1728
41-006-526		für Armauflagen; Klemmanschl. $\phi$ 20 kardan. Krafteinl./Neigung variabel; mit Winkelanzeige alternativ zu 41-006-521	
41-006-601		prismatisch; Klemmanschl. $\phi$ 20 starr für Fußstütze	DIN EN 1335
41-006-605		Lastanschluss für Zugversuche; Zugöse; Klemmanschl. $\phi$ 20 starr	
41-006-610		Lastanschluss Klemme B100/T50; Klemmanschl. $\phi$ 20 kardan.; Betten Auflagebreite 100mm; Lasteinleitung 20mm unter der Oberkante, verstellbar für Materialdicken von 10 .. 40 mm mit Gummi belegt	XP S 54-081
41-006-800		prismatisch 80 mm x 60 mm, R 10 mm	ISO 7173