

MS62

Vorrichtung zur Bestimmung des Reibwertkoeffizienten

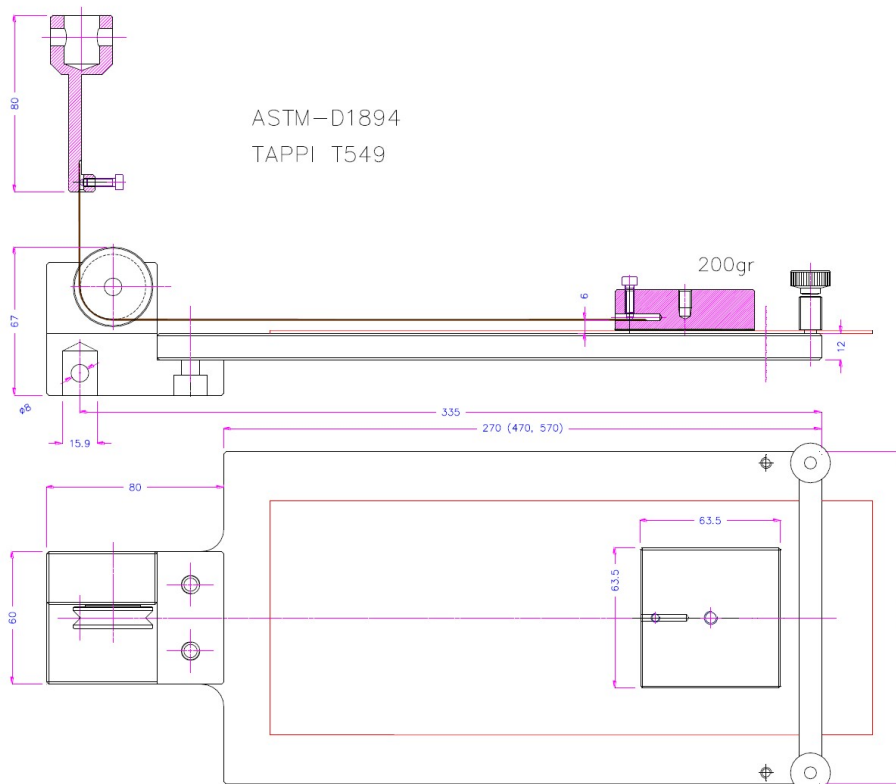
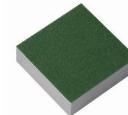
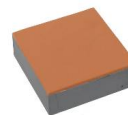
Vorrichtung MS62 zur Bestimmung des Reibwertkoeffizienten mit kugelgelagerter Seilrolle.

Artikel Nr.	MS62-M / MS62-F
Zugkraft	500N
Auflagetisch B x L	150x270mm (MS62-M o. MS62-F) 150x470mm (MS62-M-P470 o. MS62-F-P470) 150x570mm (MS62-M-P570 o. MS62-F-P570)
Korpus	Aluminium, eloxiert
Gewicht	3kg
Auflagegewicht	63 x 63mm / 200g
Prüfnormen	MS62-M: Gewicht mit Moosgummibelag ASTM-D1894, TAPPI T549 MS62-F: Gewicht mit Filzbelag DIN 53375, ISO 8295
Lieferumfang	Vorrichtung inkl. Gewicht, obere Halter, Stahlseil und Aderendhülsen



Gewicht mit Moosgummibelag

Gewicht mit Filzbelag



MFC Sensortechnik GmbH

Windhukstraße 46, D-42389 Wuppertal, Tel: 0202-3097100, Fax: 0202-3097102, E-Mail: info@mfc-sensoren.de