



Maschinenschuhe MHD 190, MHD 240

Produktbeschreibungen

Parameter

Modell	Belastete Fläche, BF	Unbelastete Fläche, UF	Formfaktor, S	Stat. Federkonstante, Ks	Stat. Kompr. Modul, Ecs
MHD 190 E13, P	26.050 mm ²	25.600 mm ²	1,02	52.300 N/mm	26 kN/mm ²
MHD 190 E13, S	26.050 mm ²	9.960 mm ²	2,62	202.000 N/mm	101 kN/mm ²
MHD 190 E18, P	26.050 mm ²	29.470 mm ²	0,88	32.900 N/mm	23 kN/mm ²
MHD 190 E18, S	26.050 mm ²	9.960 mm ²	1,89	84.700 N/mm	58 kN/mm ²
MHD 240 E13, P	42.000 mm ²	37.610 mm ²	1,12	93.000 N/mm	29 kN/mm ²
MHD 240 E13, S	42.000 mm ²	12.410 mm ²	3,38	514.000 N/mm	159 kN/mm ²

