



METABOND

TEHNOLOGIJA PRIHODNOSTI ZA ZMANJŠEVANJE OBRABE

TEHNIČNI PODATKI

Mikrokermični drsni kompaund MDK Penetracija po gnetenju DIN 51 804 NLGI gradacija DIN 51 818 Zgoščevalec / milo kot osnova Viskoznost osnovnega olja pri 40°C Kapljišče DIN 51 801 Zagotovljena mazalnost v ekstremnih pogojih Barva Struktura Oprijem na površine Temperaturno področje uporabe Kratkotrajna maksimalna temp. obremenitev	da 265/295 0,1mm 2 Ca 850 mm ² /s 160°C da svetlo rumena dolgovlaknasta zelo dober od -25 -+140°C 140°C	VKA test obremenitve in sile zvarjenja DIN 51 350 Timken test / Obremenitev ASTM b-2509 SKF test vrtenja B, uspešno prenašanje / DIN 51806 Obnašanje na vpliv vode DIN 51 807 ustreza Zagotavljanje protikorozijske zaščite/ test EMCOR/DIN 51 802 Korozijska obstojnost DIN 51 802 Oksidacijska obstojnost DIN 51 808 padec tlaka kg/cm ² , po 100h/100 °C Tlak tečenja masti pri -35 °C Lastnosti črpanja-črpalka za mast/ročna črpalka za mast Lastnosti črpanja-staufer mazalka/mazalka z vzmetjo	320/340 45 lbs na 100°C 0-90, da 0 0 0,3 0,2 800 hPa dobre dobre
--	---	---	---