

ŁATWO DEMONTOWALNY

ŚREDNIO DEMONTOWALNY

TRUDNO DEMONTOWALNY



LOCTITE 222

DO M36

6/3

150°C

BARDZO ŁATWO
DEMONTAŻ

LOCTITE 243

[TOLERANCJA NA
ZAOLEJENIE]

DO M36

20/7

180°C

STANDARDOWY
DEMONTAŻ
ZA POMOCĄ NARZĘDZI
RĘCZNYCH

LOCTITE 290

[O WŁAŚCIWOŚCIACH
KAPILARNYCH]

M2 DO M12

10/29

150°C

STANDARDOWY
DEMONTAŻ
ZA POMOCĄ NARZĘDZI
RĘCZNYCH

LOCTITE 270

[TOLERANCJA NA
ZAOLEJENIE]

DO M20

32/32

180°C

MOŻE BYĆ KONIECZNOŚĆ
ZASTOSOWANIA PUNK-
TOWEGO CIEPŁA

LOCTITE 278

DO M36

42/23

200°C

KONIECZNOŚĆ
ZASTOSOWANIA
PUNKTOWEGO CIEPŁA

ŚREDNICA
ELEMENTU
ZŁĄCZNEGO

MOMENT ZERWANIA / MOMENT
ODKRĘCANIA PO ZERWANIU*[N.M]

ODPORNOŚĆ NA WYSOKIE
TEMPERATURY

MOŻLIWOŚĆ
DEMONTAŻU

*Czas ustalania: czas potrzebny, by połączony zespół osiągnął wytrzymałość wstępną · Czas pełnego utwardzenia: czas potrzebny, by połączony zespół osiągnął pełną wytrzymałość · Moment zerwania: moment obrotowy potrzebny do odkręcenia zespołu · Moment odkręcania po zerwaniu: moment obrotowy potrzebny, by obrócić element złączny o 180°