



## M900C400 - ŁAŃCUCH PRZENOŚNIKA SERII-M - DIN 8167 ISO1977 SFS2380

NTT Group produkuje łańcuchy przenośnikowe serii M w wykonaniach standardowych i specjalnych. Standardowa seria nitowana spełnia wymagania normy DIN 8167 lub ISO 1977. Wersja HT zawierająca płyty boczne poddane obróbce cieplnej przewyższa normy ISO i DIN, oferując większą siłę zrywającą i odporne na zużycie płyty boczne. Wersja WE z przyspawanymi sworzniami i/lub tulejami jest najczęściej stosowana tam, gdzie wymagane są najwyższe wymagania. Spawane sworznie i tuleje zapewniają wyjątkową trwałość i bezobsługową pracę przez długi czas.

## INFORMACJE TECHNICZNE

Kod produktu NTT	M900C400
Numer normy ISO	M900
Skok - P [mm]	400
Średnica rolki - D2 [mm]	170
Średnica tulei - D5 [mm]	60
Średnica sworznia - D6 [mm]	44
Długość sworznia - F1 [mm]	158
Długość sworznia łączącego - F2 [mm]	89
Szerokość wewnętrzna - L [mm]	78
Grubość płyt bocznych - S [mm]	16
Wysokość płyt bocznych - H [mm]	120
Obciążenie zrywające ISO/DIN - BL-STD [kN]	900
Obciążenie niszczące płyty poddane obróbce cieplnej - BL-HT [kN]	1250

