



M630A400 - 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 | M630A400 |
| Numer normy ISO | M630 |
| Skok - P [mm] | 400 |
| Średnica tulei - D5 [mm] | 50 |
| Średnica sworznia - D6 [mm] | 36 |
| Długość sworznia - F1 [mm] | 138 |
| Długość sworznia łączącego - F2 [mm] | 74 |
| Szerokość wewnętrzna - L [mm] | 66 |
| Grubość płyt bocznych - S [mm] | 14 |
| Wysokość płyt bocznych - H [mm] | 100 |
| Obciążenie zrywające ISO/DIN - BL-STD [kN] | 630 |
| Obciążenie niszczące płyty poddane obróbce cieplnej - BL-HT [kN] | 1050 |
| Obciążenie niszczące konstrukcji spawanej - BL-WE [kN] | 900 |

