



530-32

PŘÍSLUŠENSTVÍ K POSUVNÝM MĚRIDLŮM KONCOVÉ MĚRKY PRO KALIBRACI POSUVNÝCH MĚŘÍTEK

Použití: na kalibraci, kontrolu a seřizování posuvných měřidel

Koncové měrky ocelové - HITEC

Přesnost dle DIN 861/1

Jednotlivě

Obj. číslo	Jmenovitý rozměr (mm)
513-61	41,3
513-65	131,4
513-69	243,5
513-70	281,2

Sady

Obj. číslo	Sada obsahuje – jmenovité rozměry (mm)
530-32	30,0 / 41,3 / 131,4 + kroužky Ø 4,0 a 25,0
530-34	41,3 / 131,4 / 243,5 + kroužky Ø 4,0 a 25,0



516-122-10

Koncové měrky - MITUTOYO

Přesnost dle DIN 861/1

ocelové

Obj. číslo	Sada obsahuje – jmenovité rozměry (mm)
516-124-10	30,0 / 41,3 / 131,4 + kroužky Ø 4,0 a 25,0

Keramické

Obj. číslo	Sada obsahuje – jmenovité rozměry (mm)
516-150-10	30,0 / 41,3 / 131,4 + kroužky Ø 4,0 a 25,0

Standardní dodávka v dřevěné krabici s rukavicemi

Koncové měrky - KOBÁ

Jednotlivě

V třídách přesností 1. a 2.

Jmenovitý rozměr (mm)	
41,3	281,2
131,4	481,1
243,5	



1002 M

1004 MR

Sady

Obj. číslo	Tř. př.	Sada obsahuje - jmen. rozměry (mm)
1002 M/I	1	koncové měrky 41,3 a 131,4
1002 M/II	2	koncové měrky 41,3 a 131,4
1002 MR/I	1	koncové měrky 41,3 a 131,4, kroužek Ø 30
1002 MR/II	2	koncové měrky 41,3 a 131,4, kroužek Ø 30
1003M/I	1	koncové měrky 41,3, 131,4 a 243,5
1003M/II	2	koncové měrky 41,3, 131,4 a 243,5
1004M/I	1	koncové měrky 41,3, 131,4, 243,5 a 281,2
1004M/II	2	koncové měrky 41,3, 131,4, 243,5 a 281,2
1004MR/I	1	koncové měrky 41,3, 131,4, 243,5, 281,2 a kroužek Ø 30
1004MR/II	2	koncové měrky 41,3, 131,4, 243,5, 281,2 a kroužek Ø 30
1005 Mb/I	1	koncové měrky 41,3, 131,4, 243,5, 481,1
1005 Mb/II	2	koncové měrky 41,3, 131,4, 243,5, 481,1
1007 M/I	1	koncové měrky 41,3, 131,4, 243,5, 281,2 481,1 700, 900
1007 M/II	2	koncové měrky 41,3, 131,4, 243,5, 281,2 481,1 700, 900

Možno dodat i v provedení tvrdokov a keramika.

Software UNISAVE 2004

Program UNISAVE 2004 umožňuje načítat naměřené hodnoty z různých typů digitálních měřidel připojených k počítači pomocí seriového kabelu nebo infračerveného portu.

Jednoduchá ovladatelnost, obsluha v češtině.

- přenos a ukládání naměřených hodnot
- statistické vyhodnocení
- vystavení protokolu o měření

Statistika měření:

Název	Hodnota	Jedno...
Počet Hodnot	8	
Aritmetický Průměr	91,58	µm
Směrodatná Odchylka	0,93	µm
Maximum	95,6	µm
Minimum	86,8	µm

Příslušenství k digitálním měřidlům MITUTOYO



DP-1 VR

Tiskárna DP-1 VR

max. počet hodnot 9 999
výstup dat RS 232C
varovný signál při překročení horní nebo dolní meze tolerance (u funkce GO/NG)
napájení síťový adaptér 6V nebo 4 baterie LR-6
funkce statistika, histogram, datum a čas, GO/NG
objednací číslo **264-504-5D**

Příslušenství:

nožní spínač obj. č. **937179T**
datový kabel RS 232C (9-pin), 1m obj. č. **09EAA084**
datový kabel RS 232C (25-pin), 1m obj. č. **09EAA094**
kabel pro signalizaci GO/NG, 2m obj. č. **965516**
1 ks role papíru obj. č. **09EAA069D**
4ks baterie LR-6 obj. č. **011037**

Datové kabely pro připojení měřicích přístrojů na poptávku.



DMX-1

DMX-1 USB

DMX-1 sériový je interface pro připojení jednoho měřidla s „Digimatic“ rozhraním na počítač s rozhraním USB. Přístroj se hlásí na počítači jako „virtuální“ RS-232C rozhraní. Včetně vstupu pro nožní spínač (přenos dat lze spouštět nožním spínačem - viz příslušenství).

Parametry rozhraní:

Výstup dat: USB s RS-232 C
Další: viz DMX-1 sériový

Obj. číslo: **63AAA040**

Příslušenství:

Nožní spínač

obj. číslo
937179T



937179T

Příslušenství k digitálním měřidlům MAHR



4102553

Flexibilní rozhraní MarConnect

K jednoduchému přenosu dat do počítače a k rychlému a univerzálnímu vybudování měřících pracovišť s více měřicími stanicemi. Kompatibilní se všemi měřicími přístroji Mahr připravenými na MarConnect USB. Volitelně přenos dat naměřených hodnot přes nožní spínač, klávesnici PC nebo přímo z měřícího přístroje.

Rozbočovač USB-7

Zdílkové průmyslové provedení. Připojení více než 100 měřících přístrojů je možné
Obj. číslo: **4102553**

Software MarCom Professional

Přenos naměřených dat přímo do programu MS Excel, do SPC software pomocí virtual interface boxu (MUX50 formát), textového souboru, nebo jako kódy klávesnice. Možný přenos dat přes USB a 2 sériová rozhraní COM. Možnost zapojení USB rozbočovačů jako rozhraní měřících přístrojů. Přehledné zobrazení vybraných měřících přístrojů pomocí ikon. Možnost připojení několika nožních spínačů prostřednictvím USB a jejich libovolné přiřazení měřícím přístrojům.

Obj. číslo: **4102212**

4 USB-Geräte	Beschreibung Gerät, Anschlusskabel	Messwert Status	Anforderung Ziel
USB1	Schalter Messstation Schalter MC-I	--,-- OK	Messung Nr.: 0/1
USB2	Welle 1 40EX 16EX 16EX	+015.17 OK	Excel: Default.xl/Tabelle1/1
USB3	Breite 16EX 16EX	+025.35 OK	Excel: Default.xl/Tabelle1/2
USB4	Messstation 3 1096 16EX	+014.99 OK	Schalter: Schalter Messstation Excel: Default.xl/Tabelle1/3

Příslušenství:

Datový spojovací kabel MC-I

Nožní spínač

Ostatní příslušenství – kabely, bezdrátové vysílače a přijímače, dálkové ovládání

obj. číslo

4102782

4102058

