

VÝŠKOMĚRY MĚŘICÍ PRO PŘESNÉ MĚŘENÍ

Podrobné parametry jednotlivých výškoměrů Vám na požádání zašleme!

Výškoměry MAHR

Výškoměry Digimar 817 CLM Quick Height

Motorický posuv měřicích saní, vzduchové uložení, rychlé měření rukou – QUICK MODE

Použití: měření rovin, drážek, průměrů otvorů, roztečí, max/min, sledování tolerancí, měření kolmosti, měření přímosti, funkce pro 2D měření, výpočet úhlů, statistika

Přenos dat Opto RS 232C nebo USB



Digimar 817

měřicí rozsah mm	mezní hodnota měření mm	mezní chyba μm (L v mm)	Obj. číslo
350	520	1,8+L/600	4429010
600	770	1,8+L/600	4429011
1000	1170	1,8+L/600	4429012



Digimar 816

Výškoměry Digimar 816 CL

Motorický posuv měřicích saní, vzduchové uložení, 1D měření, programování

Použití: přesné měření přímo ve výrobě, mnohostranné použití - standardní a dynamické měřicí funkce, měřicí program vhodný pro sériové díly

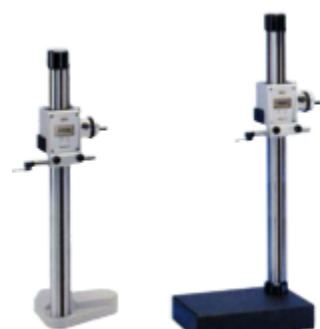
Přenos dat Opto RS 232C nebo USB

měřicí rozsah mm	mezní hodnota měření mm	mezní chyba μm (L v mm)	Obj. číslo
350	520	2,8+L/300	4429030
600	770	2,8+L/300	4429031

Výškoměry Digimar M 814 N / 814 G

Mechanický posuv měřicích saní

Použití: měření výšek, roztečí otvorů, ploch a hran, max/min, sledování tolerancí. Vhodné i pro značení a orýsování výrobků



814N

814G

měřicí rozsah mm	mezní hodnota měření mm	mezní chyba μm	Obj. číslo	
			litinová zákl.	granitová zákl.
320	320	20	4426540	4426541
620	620	30	4426542	4426543



518-226

Výškoměry MITUTOYO

Výškoměry Mitutoyo – Linear QM-Height

Použití: pro jednoduché měření výšky nebo vzdálenosti, průměrů, max/min

měřicí rozsah mm	mezní hodnota měření mm	mezní chyba μm (L v mm)	Obj. číslo
350	465	2,5+0,5L/100	518-224
600	715	2,5+0,5L/100	518-226



518-351D-21

Výškoměry Mitutoyo – Linear Height LH-600 E/EG

Motorický posuv měřících saní, vzduchové uložení, barevný TFT LCD displej
Použití: měření rovin, drážek, průměrů otvorů, roztečí, max/min, sledování tolerancí, měření kolmosti, měření přímosti, funkce pro 2D měření, statistika, výpočet úhlů

měřicí rozsah mm	mezí hodnota měření mm	mezí chyba μm (L v mm)	Obj. číslo
600	972	1,1+0,6L/600	518-351D-21
600	972	1,1+0,6L/600	518-352D-21 *

* s držákem pro lepší manipulaci s přístrojem



00730047

00730059

Výškoměry TESA

Výškoměry TESA-HITE Magna

Použití: měření rovin, drážek, průměrů otvorů apod., max/min, sledování tolerancí,

měřicí rozsah mm	mezí hodnota měření mm	mezí chyba μm	Obj. číslo
400	0-570	8	00730047
700	0-870	8	00730059



0730044

0730043

Výškoměry TESA-HITE

Vzduchové uložení

Použití: měření rovin, drážek, průměrů otvorů apod., max/min, sledování tolerancí, měření kolmosti

měřicí rozsah mm	mezí hodnota měření mm	mezí chyba μm (L v mm)	Obj. číslo
400	0-570	2,5+4L	00730043
700	0-870	2,5+4L	00730044



00730034

00730064

Výškoměry TESA MICRO-HITE

Vzduchové uložení,

Použití: měření rovin, drážek, průměrů otvorů apod., max/min, sledování tolerancí, měření kolmosti, funkce pro 2D měření, obslužný Tesa Power panel se statistikou a tiskárnou

měřicí rozsah mm	mezí hodnota měření mm	mezí chyba μm (L v mm)	Obj. číslo
350	0-520	2,5+3L	00730033
600	0-770	2,5+3L	00730034
900	0-1075	2,5+3L	00730035

Výškoměry TESA MICRO-HITE plus M

Motorický posuv měřících saní, vzduchové uložení

Použití: měření rovin, drážek, průměrů otvorů apod., max/min, sledování tolerancí, měření kolmosti, funkce pro 2D měření, výpočet úhlů, obslužný Tesa Power panel plus M se statistikou a tiskárnou

měřicí rozsah mm	mezí hodnota měření mm	mezí chyba μm (L v mm)	Obj. číslo
350	0-520	2,5+1,5L	00730063
600	0-770	2,5+1,5L	00730064
900	0-1075	2,5+1,5L	00730065