



..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |  
**CATALOG**  
**VÝROBNÍ MĚŘICÍ TECHNIKA**

Že dostáváte podporu v rozsahu celých 360°,  
 abyste se mohli 100% spolehnout na dokonalou přesnost.

To pro nás znamená výraz **EXACTLY.**

- 0 +

E X A C T L Y

# VÝROBNÍ MĚŘICÍ TECHNIKA ZAKÁZNICKÁ ŘEŠENÍ MAHR

Konstrukce a výroba vysoce přesných a spolehlivých přípravků pro specifické obrobky vyžaduje nejvyšší úroveň zkušeností a expertízy v oblasti měřicí techniky. Nejmodernější technické komponenty na měření délek Millimar se podílejí na přípravě měřicích přípravků pro nejrůznější tvary obrobků v různých úrovních automatizace. Naše nabídka zahrnuje veškeré nezbytné projektové kroky až po finální předání měřicího prostředku připraveného pro reálný provoz: Projektování, konstrukce, výroba, montáž, uvedení do provozu a proškolení.

# MarSolution. Zakázková měřicí technika

**MarSolution** 548

Měřicí přípravky založené na měřicích normovaných dílech Millimar

**MarSolution** 550

Standardizovaná měřicí zařízení

**MarSolution** 551

Zákaznická specifická měřicí zařízení

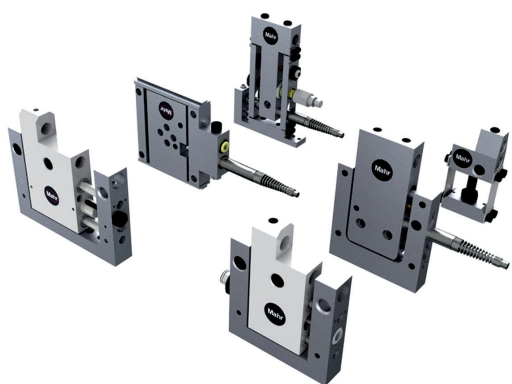
**MarSolution Software D1200X** 553



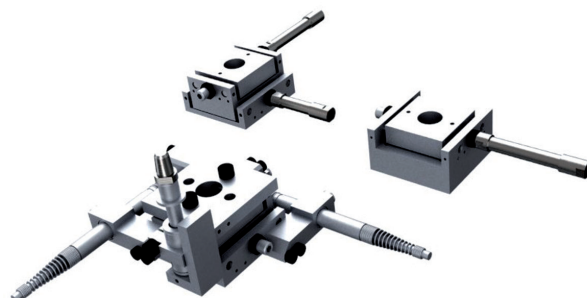
Aktuální informace k zakázkovým řešením MARSOLUTION naleznete na našich webových stránkách: [www.mahr.cz](http://www.mahr.cz)

# MarSolution. Měřicí přípravky založené na měřicích normovaných dílech Millimar

Se standardními prvky (měřicími normovanými díly) Millimar lze flexibilně koncipovat a úsporně realizovat vícemístná měřicí zařízení například pro rotačně symetrické nebo nerotačně symetrické díly. Rotačně symetrické obrobky lze upnout mezi hroty, na prizmatické podložky, zatímco nerotačně symetrické obrobky vyžadují speciální upínání. Obsáhlý sortiment standardních prvků zahrnuje mj. vertikální a horizontální měřicí stojany, upínací přípravky, stoly pro souřadnicová měření, blokové prvky, pružinové obracovací prvky a množství měřicích doteků.



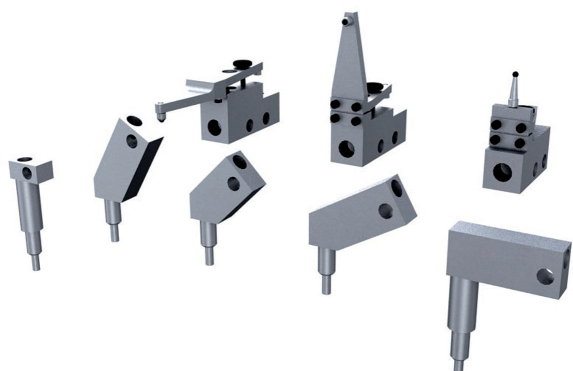
Měřicí moduly  
Dráha nastavení:  
5 – 10 – 20 mm



Stoly XY  
Dráha měření:  
2,5 – 5 – 7 mm



Změny úhlů  
0 – 30 – 45 – 60 – 90 °



Měřicí doteky

