

HÍRLEVÉL / SAJTÓKÖZLEMÉNY

2016. június 9.

Az Ön helyi kapcsolattartója:

Balogh Ferenc ügyvezető

Tel: +36-20-9469-014

E-mail: ferenc.balogh@hexagon.com

A Hexagon Manufacturing Intelligence bővíti szkennelő szenzor

termékcsaládját

A HP-S-X1 termékcsaládba tartozó szkennelő mérőfejek jobb rendszer-rugalmasságot biztosítanak és lényegesen masszívabbak

A Hexagon Manufacturing Intelligence az érintéses mérésre szolgáló HP-S-X1 kompakt mérőfej-sorozatból új változatokat jelentetett meg. A HP-S-X1 termékcsaládba tartozó mérőfejek nem csak új csapágyrendszert vonultatnak fel a jobb csukló-ismételhetőség érdekében, hanem nagyobb rugalmasságot is biztosítanak hosszabb vízszintes mérőszárak befogadása révén - modulcsere szükségessége nélkül.

A kis befoglaló méretekkel rendelkező, és akár 225 mm hosszúságú mérőszárak (tapintók) befogadására is alkalmas HP-S-X1 mérőfejek segítségével a koordináta-mérőgépekkel a munkadarabokban mélyen belül elhelyezkedő részek jellemzőinek vizsgálata sem okoz gondot. A mágneses csatlakozófelületek lehetővé teszik a tapintók automatikus cseréjét, és minden szabványos ellenőrzési üzemmódot támogatnak, az egyponτος érintéses méréstől az önközpontosító mérésekig és a folyamatos nagy sebességű szkennelésig és ezáltal a mérési adatok gyors és pontos felvételét teszik lehetővé bármilyen felületi alakzat esetén.

Az érintős szkennelő mérőfejek HP-S-X1 termékcsaládjának tagja a különösen stabil méréseket lehetővé tevő HP-S-X1C merev mérőfej változat, valamint a HP-C-X1S és a HP-S-X1H típusok, melyek az alkatrészekhez való jobb hozzáférés érdekében opcionálisan egy indexálható mérőfej alkalmazását teszik lehetővé. A HP-S-X1C és a HP-S-X1H típus legújabb változata akár 100 mm hosszúságú vízszintes mérőszárak befogadására is alkalmas, míg a HP-S-X1S mostantól modulcsere nélkül is befogad akár 20 mm hosszúságú vízszintes mérőszárakat. A szabványos csatlakozónak köszönhetően valamennyi szenzor használható Hexagon mérőfejekkel.

"A HP-S-X1 szkennelő mérőfejek legújabb változatait átterveztük a tartósság növelése, valamint annak érdekében, hogy a modulcsere szükségességének elkerülésével javítsuk a rendszerbeállítási rugalmasságot," mondta Micha Neining, a Hexagon Manufacturing Intelligence szenzorokért felelős termékigazgatója. "Ilyen széleskörű mérőszár-konfigurációs lehetőséghez általában többmodulos rendszer szükséges. A HP-S-X1 termékcsalád esetén a felhasználók megtakarítják a modulcsere időtartamát, így minden esetben kompromisszumok nélkül rendelkezésükre áll az adott feladathoz legmegfelelőbb konfiguráció."



A HP-S-X1 kompakt szkennelő mérőfej termékcsalád legújabb változatai a mai naptól az egész világon megrendelhetők. A helyi Hexagon kereskedelmi egység szívesen szolgál részletesebb információkkal.

Pár szóban a Hexagon Manufacturing Intelligence vállalatról

A Hexagon Manufacturing Intelligence a különféle gyártó cégeket segíti és támogatja a ma forradalmi technológiáinak illetve a holnap korszakalkotó termékeinek kifejlesztésében. Vezető mérés-technikai és gyártástechnológiai megoldásokat szállító céggént az észlelésben, gondolkodásban és cselekvésben élen járó szakértelmünk – mérési adatok gyűjtése, elemzése és aktív felhasználása – által ügyfeleink számára lehetővé válik termelésük felgyorsítása, miközben termelékenységük növekszik és termékeik minősége javul.

Öt kontinensen jelen lévő helyi szervizközpontjaink, gyártóegységeink és kereskedelmi irodáink hálózatán keresztül a gyártástechnológiai intelligenciát formáljuk, hogy felépítsünk egy olyan világot, amelyben a minőség a termelékenység hajtóereje. További információért kérjük, keresse fel weboldalunkat: HexagonMI.com.

A Hexagon Manufacturing Intelligence a Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; hexagon.com) cégcsoport része, vezető globális információtechnológiai szolgáltató, melynek tevékenysége fókuszában a gyártási minőség és termelékenység javítása áll mind a térinformatikai, mind az ipari vállalati alkalmazások terén.

