



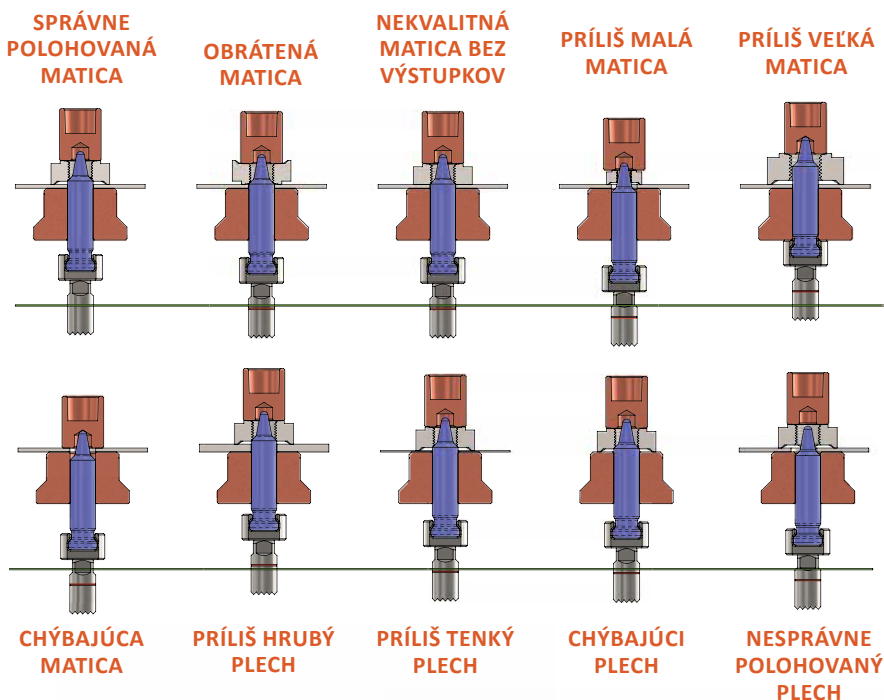
- ideálne riešenie pre kontrolu kvality a zníženie reklamácií
- rýchla výmena súčiastok vďaka modulárnej konštrukcii
- flexibilné prispôsobenie sa požiadavkám výroby – rôzne možnosti polohovania a upínania
- obnoviteľná výmenná elektróda a plne zasunutelný polohovací kolík

PRÍSLUŠENSTVO

- prípojky pre stlačený vzduch a chladiacu vodu

Výhody modelu PRO

- takmer žiaden vplyv magnetického poľa na analógový senzor
- väčšia kontaktná plocha a nižší prenos odporu
- efektívnejšie chladenie vďaka väčším otvorom
- šesťhranná matica pre jednoduchšie a tesnejšie uťahovanie
- integrovaná pružina pre automatické stiahnutie polohovacieho kolíka
- ideálne pre prípravky, ktoré si vyžadujú vkladanie/výber dielu bez stlačeného vzduchu



Pozn.: Polohový snímač zaznamenáva iba hornú a spodnú polohu prvku, kým analógový snímač zaznamenáva ľubovoľnú polohu podľa nastavenia PLC.

	TYP N	TYP S
Navarovanie matíc	✓	×
Navarovanie skrutiek	×	✓
Snímač	analogový/digitálny/bez snímača	

MODULMASTER PRO

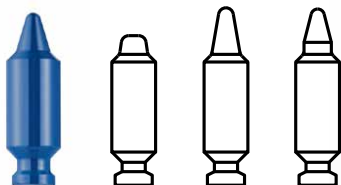
SYSTÉM KONTROLY POLOHY MATÍC A SKRUTIEK

Pro
Spot

DOCCERAM
ADVANCED CERAMIC SOLUTIONS

1. VYBERTE ŽELANÝ MODEL A ŠPECIFIKUJTE PARAMETRE

- ModulMaster Pro Typ N pre navarovanie matíc
 - rozmer matice
 - hrúbka plechu
 - priemer otvoru
 - tvar a materiál polohovacieho kolíka (Cerazur, Volcera)
- ModulMaster Pro Typ S pre navarovanie skrutiek
 - priemer skrutky
 - dĺžku skrutky
 - hrúbka plechu



2. VYBERTE TYP SNÍMAČA

- analógový snímač pre snímanie prítomnosti matice
- digitálny snímač pre snímanie koncovej polohy
- bez snímača

3. VYBERTE VHODNÝ DRŽIAK PODĽA TYPU UPÍNANIA

- Ø28
- MK3
- M18 x 1,5
- 4 x skrutka M6



Ø28
L = 40 mm



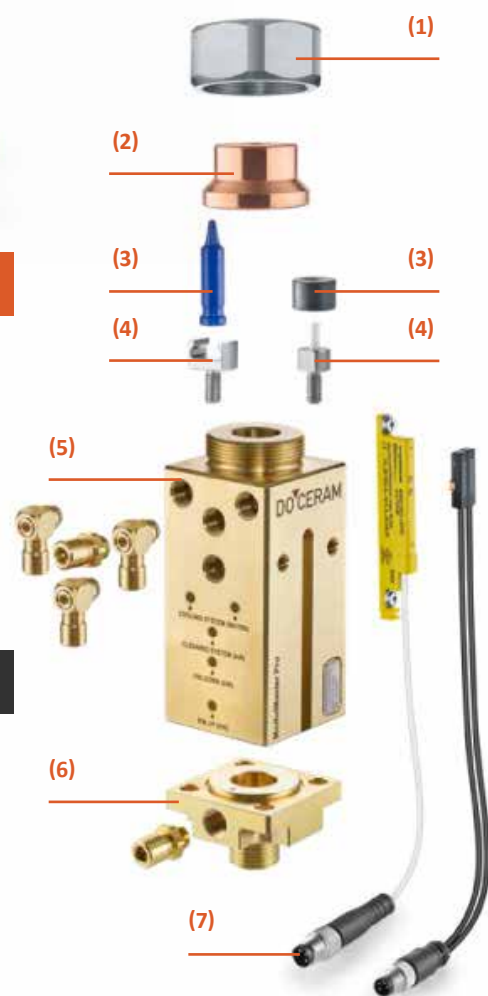
MK3
L = 30 mm



M18 x 1,5
L = 14 mm



4 x SKRUTKA M6



- (1) šesťhranná matica
- (2) výmenná elektróda
- (3) polohovací kolík/puzdro
- (4) upevňovacia skrutka
- (5) telo modulu s prípojkami
- (6) držiak modulu
- (7) polohový snímač