



Kompletní magnetické stojany

Číslo výrobku	max tah (kg)	číslo základny	typ přepínání	číslo výstroje	typ výstroje
E901	80	E901WF	tlačítko	RP991BL	těžké provedení s jemným nastavením
E903CP	30	E900WF	tlačítko	RP72CP	lehké provedení
E908M	30	E900WF	tlačítko	RP995BL	těžké provedení
E905	80	E905WF	přepínač	RP995BL	těžké provedení
E906	80	E905WF	přepínač	RP991BL	těžké provedení s jemným nastavením
E907M	80	E905WF	přepínač	RP907S	pružné rameno
E910	80	E905WF	přepínač	RP999	mechanické jednoduché rameno
E909	14	834	bez přepínání	RP909FIT	jeden stojan

- použití při měření, kontrole a nastavování polohy součástí s ciferníkovým indikátorem
- měření rovnosti povrchu součástí po obrábění nebo frézování
- kontrola soustřednosti součástí

Všechny stojany je možné upnout na zakřivenou i rovnou plochu (s výjimkou E909).

Magnetické základny s tlačítkem

- má 4 magnetické strany
- rychlé umístění na kovový povrch

Číslo výrobku	délka (mm)	šířka (mm)	výška (mm)	hmotnost (kg)	velikost otvoru	upínací síla (kg)
E900WF	48	40	50	0.5	M8	30
E901WF	64	64	76	1.70	M8	80

Všechny stojany je možné upnout na zakřivenou i rovnou plochu (s výjimkou E909).
Všechny rozměry jsou v milimetrech.



Magnetické základny s přepínačem

Číslo výrobku	délka (mm)	šířka (mm)	výška (mm)	hmotnost (kg)	velikost otvoru	upínací síla (kg)
E905WF	65	55	50	1.05	M8	80
E905WF/100	75	55	50	1.20	M8	100

Všechny rozměry jsou v milimetrech.

Sady příslušenství k magnetickým základnám

Číslo výrobku	výška stojanu	průměr stojanu	délka ramene	průměr ramene	upevňovací šroub
RP72CP	185	12.5	150	6.3	M8
RP991BL	175	12	165	10	M8
RP995BL	175	12	165	10	M8

Všechny rozměry jsou v milimetrech.

Číslo výrobku	maximální prodloužení	upevňovací šroub
RP907S	315	M8
RP999	295	M8
RP907/FS	360	M8

Všechny rozměry jsou v milimetrech.

