

## Příslušenství pro hřídelové míchačky IKA

Výrobci a značky: IKA

Nabídka volitelného příslušenství k hřídelovým míchačkám IKA (stojany, svorky, teplotní čidla).



- stojany R1825, R1826 a R1827 jsou klasické laboratorní stojany se šroubovací tyčí (liší se délkou tyče), podstava má protiskluzovou fólii
- stojan R2722H má stabilní podstavu ve tvaru H (zabraňuje převrácení stojanu dozadu) a seřizovací šroub (pro vyrovnání nerovností povrchu)
- teleskopický stojan R2723 má stabilní podstavu ve tvaru H (zabraňuje převrácení stojanu dozadu), pneumatickou pružinovou tyč (umožňuje zvedání a spuštění těžkých nástavců; záběr 390 mm) a seřizovací šroub (pro vyrovnání nerovností povrchu)
- stojan IKA scale má integrovanou váhu (pro přímé přidávání vzorku za stálého míchání) s váživostí 5 - 6000 g a vážní deskou 200 x 200 mm a je vybaven datovým rozhraním USB a Bluetooth (podrobnější technické údaje naleznete níže v katalogovém listu ke stažení)
- upínací svorka RH3 slouží k uchycení nádob o průměru 40 - 300 mm
- hliníková křížová svorka R271 je určena pro stojany R2722H a R2723 a míchačky s ramenem o průměru 16 mm
- teplotní čidla jsou kompatibilní s hřídelovými míchačkami EUROSTAR, MICROSTAR a MINISTAR control; typ H68.55 je vhodný pro vysoce viskózní látky
- další příslušenství (software labworldsoft 6 Pro nebo Starter, kabely pro připojení k PC...) vám rádi nabídneme na základě poptávky - v případě zájmu kontaktujte produktového specialistu



**Kompatibilitu jednotlivých typů příslušenství s jednotlivými typy hřídelových míchaček IKA** naleznete níže v přiloženém souboru ke stažení.

### Stojany

Obj. číslo	Popis	Typ	Průměr x délka tyče [mm]	Max. zatížení [kg]	Dostupnost	Cena / ks
404 483 160 000 3	Stojan s protiskluzovou fólií, podstava 200x316 mm	R1825	16x560	5	2-3 týdny	8 698 Kč
404 483 160 100 3	Stojan s protiskluzovou fólií, podstava 200x316 mm	R1826	16x800	5	2-3 týdny	9 604 Kč

Obj. číslo	Popis	Typ	Průměr x délka tyče [mm]	Max. zatížení [kg]	Dostupnost	Cena / ks
404 483 160 200 3	Stojan s protiskluzovou fólií, podstava 200x316 mm	R1827	16x1000	5	2-3 týdny	10 241 Kč
404 481 412 000 2	Stojan s podstavou ve tvaru H (460x420 mm)	R2722H	34x1010	10	2-3 týdny	20 850 Kč
412 481 412 100	Stojan teleskopický, podstava 460x420 mm	R2723	34x620-1010	10	2-3 týdny	38 661 Kč
412 482 504 318	Stojan s integrovanou váhou a datovým rozhraním	IKAscale	délka 570	6	2-3 týdny	24 525 Kč
412 482 002 900	Podlahový stojan s kolečky, podstava ve tvaru H, upínací pás, vhodný pro míchačky s průměrem ramena 13 až 16 mm	R2850	délka 1347	10	2-3 týdny	91 932 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

## Svorky

Obj. číslo	Popis	Typ	Upínací průměr [mm]	Dostupnost	Cena / ks
404 482 657 700 3	Svorka křížová, hliníková	R182	stojanová tyč: 6 - 16; rameno přístroje: 6 - 16	2-3 týdny	2 769 Kč
404 483 008 600 3	Svorka s upínacím páskem	RH3	stojanová tyč: 8 - 16; nádobka: 40 - 300	2-3 týdny	8 894 Kč
412 482 657 800	Svorka křížová, hliníková	R270	stojanová tyč: 25 - 36; rameno přístroje: 5 - 21	2-3 týdny	3 602 Kč
404 482 664 000 2	Svorka křížová, hliníková	R271	stojanová tyč: 34; rameno přístroje: 16	2-3 týdny	5 831 Kč
404 483 159 000 2	Svorka s upínacím páskem včetně křížové svorky R270	RH5	stojanová tyč: 25 - 36; nádobka: 40 - 300	2-3 týdny	10 927 Kč




*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

## Teplotní čidla

Obj. číslo	Popis	Typ	Dostupnost	Cena / ks
412 482 500 215	Teplotní čidlo PT1000 (nerez ocel, průměr 3 mm, hloubka ponoru max. 230 mm, teplota max. 350 °C, doba odezvy 10 s)	H67.60	2-3 týdny	4 484 Kč
412 482 007 920	Teplotní čidlo PT1000 (nerez ocel, průměr 3 mm, hloubka ponoru max. 230 mm, teplota max. 290 °C, doba odezvy 4 s)	H67.61	2-3 týdny	6 517 Kč
412 482 007 921	Teplotní čidlo PT1000 (nerez ocel, průměr 6 mm, hloubka ponoru max. 230 mm, teplota max. 350 °C, doba odezvy 10 s)	H68.55	2-3 týdny	8 404 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Soubory ke stažení

-  Data-Sheet-IKA-Compatibility-of-Accessories-EN.pdf
-  Data-Sheet-IKA-Accessories-Stand-IKAscale-EN.pdf
-  Data-Sheet-IKA-Accessories-Floor-stand-R2850-EN.pdf