

Litinové rýsovací a průměrné desky

Volitelné příslušenství

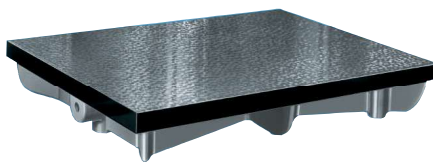
Obj. č.	Popis
902-930	Podstavec (z ocelových úhelníků), pro litinové rýsovací a průměrné desky 800x500x140 mm
902-931	Podstavec (z ocelových úhelníků), pro litinové rýsovací a průměrné desky 1000x750x170 mm



Podstavec pro sérii 902

Série 902

- Žebrová konstrukce poskytuje tuhost při minimální hmotnosti a speciální litina zaručuje vysokou otěruvzdornost.



902-304

Obj. č.	Rozměry (D x Š x V) [mm]	Přesnost	Hmotnost [kg]
902-301	300 x 300 x 85	Podle normy DIN 876; Třída přesnosti 1: jemně zaškrabáno	15
902-302	400 x 400 x 90	Podle normy DIN 876; Třída přesnosti 1: jemně zaškrabáno	35
902-303	500 x 400 x 100	Podle normy DIN 876; Třída přesnosti 1: jemně zaškrabáno	40
902-304	600 x 500 x 120	Podle normy DIN 876; Třída přesnosti 1: jemně zaškrabáno	65
902-305	800 x 500 x 140	Podle normy DIN 876; Třída přesnosti 1: jemně zaškrabáno	95
902-306	1000 x 750 x 170	Podle normy DIN 876; Třída přesnosti 1: jemně zaškrabáno	210
902-101	300 x 300 x 85	Podle normy DIN 876; Třída přesnosti 3: jemně hoblováno	15
902-102	400 x 400 x 90	Podle normy DIN 876; Třída přesnosti 3: jemně hoblováno	35
902-103	500 x 400 x 100	Podle normy DIN 876; Třída přesnosti 3: jemně hoblováno	40
902-104	600 x 500 x 120	Podle normy DIN 876; Třída přesnosti 3: jemně hoblováno	65
902-105	800 x 500 x 140	Podle normy DIN 876; Třída přesnosti 3: jemně hoblováno	95
902-106	1000 x 750 x 170	Podle normy DIN 876; Třída přesnosti 3: jemně hoblováno	210

Měřicí úhelníky ze žuly 90°

Série 972

- Vyrobeny z černé přírodní žuly se dvěma přesnými broušenými stranami.



972-106

Obj. č.	Délka [mm]	Šířka [mm]	Přesnost	Dodává se	Hmotnost [kg]
972-106	300 x 200	50	Kolmost: DIN 875, Rovinnost: DIN 875, Třída přesnosti 00	S kontrolním certifikátem	6,5
972-107	400 x 250	50	Kolmost: DIN 875, Rovinnost: DIN 875, Třída přesnosti 00	S kontrolním certifikátem	10
972-108	500 x 300	60	Kolmost: DIN 875, Rovinnost: DIN 875, Třída přesnosti 00	S kontrolním certifikátem	17
972-109	600 x 400	70	Kolmost: DIN 875, Rovinnost: DIN 875, Třída přesnosti 00	S kontrolním certifikátem	30