

Litinové rýsovací a příměrné desky

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 70	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 1: jemně zaškrabáno	15
902-302	400 x 400 x 75	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 1: jemně zaškrabáno	35
902-303	500 x 400 x 90	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 1: jemně zaškrabáno	40
902-304	600 x 500 x 95	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 1: jemně zaškrabáno	65
902-305	800 x 500 x 100	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 1: jemně zaškrabáno	95
902-306	1000 x 750 x 140	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 1: jemně zaškrabáno	210
902-307	1200 x 800 x 140	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 1: jemně zaškrabáno	230
902-308	1500 x 1000 x 180	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 1: jemně zaškrabáno	490
902-309	2000 x 1000 x 210	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 1: jemně zaškrabáno	780
902-101	300 x 300 x 70	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 3: jemně hoblováno	15
902-102	400 x 400 x 75	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 3: jemně hoblováno	35
902-103	500 x 400 x 90	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 3: jemně hoblováno	40
902-104	600 x 500 x 95	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 3: jemně hoblováno	65
902-105	800 x 500 x 100	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 3: jemně hoblováno	95
902-106	1000 x 750 x 140	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 3: jemně hoblováno	210
902-107	1200 x 800 x 140	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 3: jemně hoblováno	230
902-108	1500 x 1000 x 180	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 3: jemně hoblováno	490
902-109	2000 x 1000 x 210	Podle normy DIN 876 Třída přesnosti 3: jemně hoblováno	780

Žulové desky podle DIN 876

Série 901

Žulové desky a volitelné podstavce nabízí následující výhody:

- Povrch broušený diamantem, boční strana jemně broušená a zadní strana jemně řezaná.
- Volitelný stojan je včetně tříbodových nosných čepů a dvou nastavovacích šroubů.

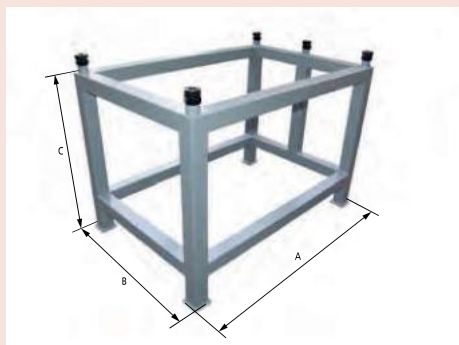


Technické parametry

Tvrдост	HV 850-900
Pevnost v ohybu	13-22 N/mm ²
Pevnost v tlaku	cca 280 N/mm ²
Koeficient teplotní roztažnosti*2	(5 až 7,5) x 10 ⁻⁶ K ⁻¹



Žulová deska s podstavcem (vol. příslušenství)



Rozměry podstavce

1. Třída přesnosti 00

Obj. č.	Rozměry (D x Š x V) [mm]	Max. zatížení [kg]	Hmotnost [kg]
901-131	400 x 250 x 50	50	15
901-132	400 x 400 x 50	60	25
901-133	630 x 400 x 70	65	53
901-134	630 x 630 x 70	75	83
901-135	1000 x 630 x 100	150	189
901-136	1000 x 1000 x 100	250	300
901-137	1200 x 800 x 160	600	460
901-138	1600 x 1000 x 160	650	768
901-139	2000 x 1000 x 220	750	1320

2. Třída přesnosti 0

Obj. č.	Rozměry (D x Š x V) [mm]	Max. zatížení [kg]	Hmotnost [kg]
901-121	400 x 250 x 50	100	15
901-122	400 x 400 x 50	120	25
901-123	630 x 400 x 70	130	53
901-124	630 x 630 x 70	150	83
901-125	1000 x 630 x 100	300	189
901-126	1000 x 1000 x 100	500	300
901-127	1200 x 800 x 160	1200	460
901-128	1600 x 1000 x 160	1300	768
901-129	2000 x 1000 x 220	1500	1320

3. Třída přesnosti 1

Obj. č.	Rozměry (D x Š x V) [mm]	Max. zatížení [kg]	Hmotnost [kg]
901-111	400 x 250 x 50	100	15
901-112	400 x 400 x 50	120	25
901-113	630 x 400 x 70	130	53
901-114	630 x 630 x 70	150	83
901-115	1000 x 630 x 100	300	189
901-116	1000 x 1000 x 100	500	300
901-117	1200 x 800 x 160	1200	460
901-118	1600 x 1000 x 160	1300	768
901-119	2000 x 1000 x 220	1500	1320

4. Třída přesnosti 2

Obj. č.	Rozměry (D x Š x V) [mm]	Max. zatížení [kg]	Hmotnost [kg]
901-101	400 x 250 x 50	100	15
901-102	400 x 400 x 50	120	25
901-103	630 x 400 x 70	130	53
901-104	630 x 630 x 70	150	83
901-105	1000 x 630 x 100	300	189
901-106	1000 x 1000 x 100	500	300
901-107	1200 x 800 x 160	1200	460
901-108	1600 x 1000 x 160	1300	768
901-109	2000 x 1000 x 220	1500	1320

Podstavce

Obj. č.	Rozměry (D x Š x V) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Hmotnost [kg]
901-931	630 x 400 x 70	550	350	770	22
901-932	630 x 630 x 70	550	550	770	25
901-933	1000 x 630 x 100	750	550	740	28
901-934	1000 x 1000 x 100	750	750	740	30
901-935	1200 x 800 x 160	900	600	680	30
901-936	1600 x 1000 x 160	1.050	750	680	35
901-937	2000 x 1000 x 220	1.450	750	620	40