

STATYWY LABORATORYJNE I AKCESORIA



Statyw laboratoryjny uniwersalny z lub bez wyposażenia



opis	nr kat.
statyw uniwersalny bez wyposażenia: – podstawa blaszana malowana elektrostatycznie /WAR0000101/ – pręt D 12 mm, dł. 900 mm z gwintem /WAR0000203/	WAR0000600



opis	nr kat.
statyw laboratoryjny uniwersalny z wyposażeniem: – podstawa statywu blaszana malowana elektrostatycznie /WAR0000101/ – pręt D 12 mm, dł. 900 mm z gwintem /WAR0000203/ – łapa do biuret podwójna /WAR0000304/ – łapa do kolb mała /WAR0000300/ – łapa do kolb duża /WAR0000301/ – łapa do chłodnic /WAR0000302/ – pierścień D 90 zamknięty /WAR0000414/ – pierścień D 60 otwarty /WAR0000403/ – łącznik krzyżowy z blachy (5 szt.) /WAR0000510/	WAR0000601

Podstawy statywu stalowe prostokątne



materiał	długość a [mm]	szerokość b [mm]	wysokość h [mm]	nr kat.
stal lakierowana	200	120	6	WAR0000103
stal lakierowana	250	160	6	WAR0000104
stal lakierowana	300	150	6	WAR0000105
stal lakierowana	315	200	6	WAR0000106
stal lakierowana	250	160	8	WAR0000107
stal lakierowana	300	150	8	WAR0000108
stal lakierowana	315	200	8	WAR0000109
stal lakierowana	330	220	8	WAR0000110
stal lakierowana	300	150	10	WAR0000111
stal lakierowana	315	200	10	WAR0000112
stal lakierowana	330	220	10	WAR0000113
stal nierdzewna	200	120	6	WAR0001031
stal nierdzewna	250	160	6	WAR0001041
stal nierdzewna	300	150	6	WAR0001051
stal nierdzewna	315	200	6	WAR0001061
stal nierdzewna	250	200	6	WAR0001071

Podstawy statywu stalowe tłoczone



materiał	długość a [mm]	szerokość b [mm]	wysokość h [mm]	nr kat.
stal lakierowana	300	220	20	WAR0000101
stal nierdzewna	300	220	20	WAR0001021

Podstawy statywu w kształcie litery H



materiał	długość a [mm]	szerokość a [mm]	wysokość h [mm]	nr kat.
stal lakierowana	300	250	16	WAR0000122
stal lakierowana	400	380	16	WAR0000123

Podstawa statywu trójnożna



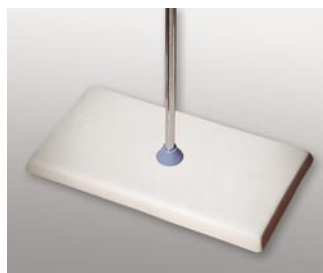
materiał	szerokość a [mm]	wysokość h [mm]	nr kat.
żeliwo lakierowane	240	30	WAR0000124

Podstawa statywu naturalny marmur z prętem



materiał	wymiar [mm]	pręt śr./wys. [mm]	nr kat.
naturalny marmur	300 x 150	10 x 650	C031100100

Podstawa statywu porcelanowa z prętem



materiał	wymiar [mm]	pręt śr./wys. [mm]	nr kat.
porcelana	300 x 150	10 x 650	C031100300

Podstawy statywu metalowe wzór angielski z prętem



materiał	wymiar [mm]	pręt śr./wys. [mm]	nr kat.
metal, wzór angielski	200 x 120	12 x 600	C031101600
metal, wzór angielski	200 x 160	12 x 600	C031101700
metal, wzór angielski	300 x 200	12 x 600	C031103100

Podstawa statywu metalowa pokryta płytą szklaną z prętem



materiał	wymiar [mm]	pręt śr./wys. [mm]	nr kat.
metal pokryty 6 mm płytą szklaną	300 x 150	10 x 650	C031100500

Podstawa statywu w kształcie litery H z prętem



materiał	wymiar [mm]	pręt śr./wys. [mm]	nr kat.
w kształcie litery H	200 x 200	10 x 600	C331101100

Podstawy statywu żeliwne z prętem



materiał	wymiar [mm]	pręt śr./wys. [mm]	nr kat.
żeliwo, farba młotkowa	250 x 150	12 x 600	C331130306
żeliwo, farba młotkowa	250 x 200	12 x 750	C331130307
żeliwo, farba młotkowa	310 x 170	12 x 900	C331130308

Podstawa statywu w kształcie litery A z prętem



materiał	wymiar [mm]	pręt śr./wys. [mm]	nr kat.
w kształcie litery A	kształt A	10 x 600	C336530301

Podstawy statywu żeliwne polerowane i malowane proszkowo z prętem



materiał	wymiar [mm]	pręt śr./wys. [mm]	nr kat.
żeliwo polerowane i malowane proszkowo	200 x 140	10 x 800	C331100900
żeliwo polerowane i malowane proszkowo	300 x 160	10 x 900	C331101200

Podstawy statywu trzypunktowe z prętem



produkt	średnica [mm]	pręt śr./wys. [mm]	nr kat.
podstawa trzypunktowa	180	12 x 600	C336430301
podstawa trzypunktowa	230	12 x 600	C336430302
podstawa trzypunktowa	380	16 x 700	C336430303

Podstawa wielofunkcyjna typ 1

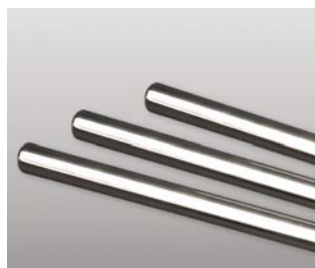

produkt	nr kat.
podstawa wielofunkcyjna żeliwna ze stalowym stelażem	C331102900

Podstawy wielofunkcyjne typ 2

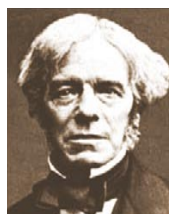

produkt	wymiar dł. x wys. x szer. [mm]	nr kat.
podstawa wielofunkcyjna stal nierdzewna	700 x 700 x 400	C131104800
podstawa wielofunkcyjna stal nierdzewna	700 x 1000 x 400	C131105100
podstawa wielofunkcyjna stal nierdzewna	1000 x 1000 x 400	C131105400

Pręty do statywów z gwintem


materiał	długość A [mm]	średnica D [mm]	nr kat.
stal chromowana	500	12	WAR0000200
stal chromowana	600	12	WAR0000201
stal chromowana	750	12	WAR0000202
stal chromowana	900	12	WAR0000203
stal chromowana	1000	12	WAR0000204
stal chromowana	1250	12	WAR0000205
stal chromowana	1500	12	WAR0000206
stal nierdzewna	500	12	WAR0002001
stal nierdzewna	600	12	WAR0002011
stal nierdzewna	750	12	WAR0002021
stal nierdzewna	900	12	WAR0002031
stal nierdzewna	1000	12	WAR0002041
stal nierdzewna	1250	12	WAR0002051
stal nierdzewna	1500	12	WAR0002061
stal nierdzewna	1000	16	WAR0002101
stal nierdzewna	1250	16	WAR0002111
stal nierdzewna	1500	16	WAR0002121
stal nierdzewna	1000	20	WAR0002201
stal nierdzewna	1250	20	WAR0002211
stal nierdzewna	1500	20	WAR0002221
stal nierdzewna	1000	25	WAR0002251
stal nierdzewna	1250	25	WAR0002261
stal nierdzewna	1500	25	WAR0002271

Pręty do statywów bez gwintu


materiał	długość A [mm]	średnica D [mm]	nr kat.
stal chromowana	500	12	WAR0002000
stal chromowana	600	12	WAR0002010
stal chromowana	750	12	WAR0002020
stal chromowana	900	12	WAR0002030
stal chromowana	1000	12	WAR0002040
stal chromowana	1250	12	WAR0002050
stal chromowana	1500	12	WAR0002060
stal nierdzewna	500	12	WAR00020010
stal nierdzewna	600	12	WAR00020110
stal nierdzewna	750	12	WAR00020210
stal nierdzewna	900	12	WAR00020310
stal nierdzewna	1000	12	WAR00020410
stal nierdzewna	1250	12	WAR00020510
stal nierdzewna	1500	12	WAR00020610
stal nierdzewna	1000	16	WAR00021010
stal nierdzewna	1250	16	WAR00021110
stal nierdzewna	1500	16	WAR00021210



Po jednym z odczytów Michaela Faradaya (1791-1867) o indukcji elektromagnetycznej ówczesny minister zapytał go:
 „Cóż za praktyczne korzyści przyniesie to pańskie odkrycie?”
 „Tego jeszcze nie wiem.” – odparł Faraday –
 „Ale mogę pana zapewnić, że wkrótce będzie pan z tego ściągał podatki.”