












## Płyty statywów laboratoryjnych

Stalowe podstawy statywów laboratoryjnych. Z otworem gwintowanym M10. Dwa warianty wykończenia powierzchni. Różne wymiary w zależności od wymagań dotyczących stabilności konstruowanego stojaka.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	B-3301	Płyta statywu, 18/8 - STAL, 200 x 120 x 6 mm
	B-3302	Płyta statywu, 18/8 - STAL, 250 x 160 x 6 mm
	B-3303	Płyta statywu, 18/8 - STAL, 300 x 150 x 6 mm
	B-3304	Płyta statywu, 18/8 - STAL, 315 x 200 x 6 mm
	B-3307	Płyta statywu, STAL LAK., 250 x 160 x 8 mm
	B-3309	Płyta statywu, STAL LAK., 315 x 200 x 8 mm
	B-3310	Płyta statywu, STAL LAK., 330 x 220 x 8 mm
	B-3312	Płyta statywu, STAL LAK., 300 x 150 x 10 mm
	B-3313	Płyta statywu, STAL LAK., 315 x 200 x 10 mm

### Opis

Stalowe płyty do skompletowania odpowiedniego statywu laboratoryjnego. Z wydrążonym otworem gwintowanym M10. W zależności od wymagań podstawy mają różne wymiary.

Oferowane są w dwóch wariantach wykończenia powłoki:

- produkty ze stali nierdzewnej (18/8) dodatkowo polerowanej elektrolitycznie. Dzięki polerowaniu elektrolitycznemu do płyty trudniej przylega brud i osady. Są łatwe do czyszczenia i wyjątkowo odporne na korozję.
- stalowe płyty lakierowane elektrostatycznie. Malowana powierzchnia charakteryzuje się bardzo regularną grubością powłoki. Są estetyczne, łatwe do utrzymania w czystości.

Pręty do podstaw należy zamawiać osobno. Dysponujemy bogatym asortymentem w tej dziedzinie: [B-3284÷B-3298](#), lub [B-3266 ÷ B-3270](#).

Dodatkowe elementy do skompletowania odpowiedniego statywu można wybrać wśród produktów [B-3260 ÷ B-3265](#) oraz [B-3273 ÷ B-3283](#).