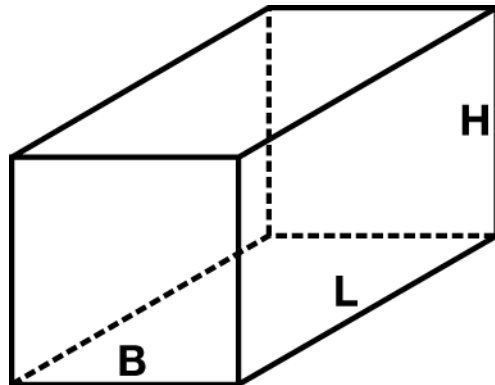




Unsere Badgrößen:



Angaben in Länge x Breite x Höhe

Prozess	Nutzgrößen			Verfahren / Besonderheiten
	L	B	H	
Zink Gestellautomat	7000 x	350 x	1500 mm	Blau – Gelbchromatieren CW
Zink Gestellautomat	3000 x	1100 x	1200 mm	Blau - Gelbchromatieren – Versiegeln FK
Zink Gestellautomat	6000 x	750 x	1150 mm	Blau - Gelbchromatieren CW
Zink Gestellautomat	3000 x	1200 x	1300 mm	Blau - Schwarzchrom. – Dickschichtpassieren
Zink Trommelautomat	Ø 350 x 950 mm			Blau - Gelb - Schwarz - Olivchromatieren
Chromstahl Beizen	2200 x	1170 x	1200 mm	Seiden - Matt
Chromstahl Elektropolieren	1750 x	1800 x	2000 mm	inkl. Übergrößen Behälter 30'000lt
Verzinnen	1500 x	700 x	900 mm	Reinzinn
Chem. Nickel	1400 x	1200 x	950 mm	Hochphosphor
Verkupfern „Sauer“	2900 x	800 x	1200 mm	Reinkupfer
Verkupfern „Cyanidisch“	2100 x	700 x	900 mm	Reinkupfer
Nickel Gestellautomat	2700 x	700 x	1100 mm	Glanznickel
Matt Nickel	2300 x	540 x	900 mm	Mattnickel
Trommel Nickel				Glanz - Mattnickel
Chrom Gestellautomat	2700 x	700 x	1100 mm	Glanzchrom
Vergolden	400 x	250 x	280 mm	23,5 Karat 0,2 – 1 µm (Feingold)
Brünieren	1000 x	600 x	700 mm	Metallfärbung für Stahlwerkstoffe
Mangan Phosphatieren	2000 x	500 x	800 mm	Feinkristallin (ca. 4 – 8 µm)
Zink Phosphatieren	1400 x	500 x	700 mm	Dünnschicht (ca. 1 – 3 µm)
Strike- Nickel	1150 x	550 x	1100 mm	Vorbehandlung für Chromstahl
Zinkatbeize	1340 x	470 x	770 mm	Vorbehandlung für Aluminium