

**stumpf**

## Werkstattsschrank

Serie 3000

Höhe x Breite x Tiefe 1000 x 500 x 500 mm, 1 Ebene(n) mit Wannensboden, 2 Schublade(n), verschließbar mit Drehriegelverschluss, Unterbau Fußplatte, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau

Artikelnummer: 118137



## stumpf Werkzeugschrank Serie 3000

Werkstattsschrank

- Höhe x Breite x Tiefe 1000 x 500 x 500 mm
- Konstruktion aus Stahl
- Flügeltür
- Türen mit hoher Stabilität durch Türverstärkung
- 1 Ebene(n) mit Wannensboden
- 1 Boden ausziehbar
- Traglast je Ebene 50 kg
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- 2 Schublade(n)
- Schubladen mit Teleskopschiene, Auszug 80 %
- durchgehende Griffleiste
- Auszugsböden mit Teleskopschiene, Auszug 80 %
- mit Auszugssperre
- Ausstattung: Böden, Schubladen
- mit Drehgriff
- verschließbar mit Drehriegelverschluss
- Unterbau Fußplatte
- Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035

Lichtgrau

- Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- 5 Jahre Garantie

## Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Oberfläche Front	pulverbeschichtet
Schranktyp	Werkstattschrank	Schließsystem	Drehriegelverschluss
Türtyp	Flügeltür	Unterbau	Fußplatte
Höhe	1000 mm	Material	Stahl
Breite	500 mm	Höhenverstellraster Ebene	25 mm
Tiefe	500 mm	Oberfläche Boden	verzinkt
Schrank Ausstattung	Böden, Schubladen	abschließbar	ja
Böden / Ebenen Anzahl	1 Stück	Mitteltrennwand	nein
Böden- / Ebenentyp	Wannenboden	Auszugsführung Schublade	mit Teleskopschiene
Traglast Fachboden	50 kg	Auszugsführung Boden	mit Teleskopschiene
Schubladen Anzahl	2 Stück	Auszug Schublade	80 %
Fronthöhe 100 mm	1 Stück	Auszug Boden	80 %
Fronthöhe 200 mm	1 Stück	Auszugssperre	ja
Auszugböden	1 Stück	Griff	Drehgriff
Fächer	2 Stück	fahrbar	nein
Farbe Korpus	lichtgrau // RAL7035	Garantie	5 Jahre
Farbe Front	lichtgrau // RAL7035	Gewicht	32,4 kg
Oberfläche Korpus	pulverbeschichtet		