

Blume Förderanlagen kogeltafel



kogelrol van staal, baan lengte x
breedte 1 m x 300 mm, asafstand
125 mm



Artikelnummer: 428438



Blume Förderanlagen Kogeltafel

kogeltafel

- kogelrol van staal
- wieldiameter 15 mm
- baan lengte x breedte 1 m x 300 mm
- breedte 340 mm
- asafstand 125 mm
- frame van staal met corrosiebeschermende zinklaag
- plaat van staal in RAL 5015 hemelsblauw

Technische details




transporttechniek	transportbaan	asafstand	125 mm
baantype	kogeltafel	breedte	340 mm
baancomponent	baanelement	framehoogte	70 mm
roltype	kogelrol	materiaal plaat	staal
materiaal rol	staal	kleur plaat	blauw // RAL 5015
diameter rol	15 mm	dikte plaat	4 mm
baanlengte	1 m	materiaal frame	staal

uittrekbaar	nee	frameoppervlak	verzinkt
baanbreedte	300 mm	gewicht	20 kg

Gerelateerde Producten

428653		staander voor rollenbaan, baanbreedte 300 mm, hoogte 275 - 340 mm, van staal gelakt in RAL 5015 hemelsblauw
428744		staander voor rollenbaan, baanbreedte 300 mm, hoogte 330 - 395 mm, van staal gelakt in RAL 5015 hemelsblauw
428824		staander voor rollenbaan, baanbreedte 300 mm, hoogte 390 - 570 mm, van staal gelakt in RAL 5015 hemelsblauw
429055		staander voor rollenbaan, baanbreedte 300 mm, hoogte 550 - 850 mm, van staal gelakt in RAL 5015 hemelsblauw
429168		staander voor rollenbaan, baanbreedte 300 mm, hoogte 680 - 1100 mm, van staal gelakt in RAL 5015 hemelsblauw
588398		eindaanslag voor wisselrollenbaan, voor baanbreedte 300 mm, van staal met corrosiebeschermende zinklaag

Dit past ook bij ...

505362		afzetpaal met band, met 1 riem(en), paal hoogte x diameter 970 x 83 mm, lengte 3,7 m, riem in geel/zwart, paal van PVC in zwart
520983		mobiele schaarheftafel, draagvermogen 500 kg, platform lengte x breedte 855 x 500 mm, enkelvoudige schaar van staal met slag- en krasvaste poedercoating in zwart
523822		set vloermarkeerapparaten, set bestaande uit: 1 markeerapparaat, 1 slagsnoer, 1 accessoire, 1 blik markeerpoeder, 1 parkeerplaatsschema, lijnbreedte 30 - 100 mm