

Blume Förderanlagen kogeltafel



kogelrol van staal, baan lengte x
breedte 1 m x 400 mm, asafstand
100 mm



Artikelnummer: 428493



Blume Förderanlagen Kogeltafel

kogeltafel

- kogelrol van staal
- wieldiameter 15 mm
- baan lengte x breedte 1 m x 400 mm
- breedte 440 mm
- asafstand 100 mm
- frame van staal met corrosiebeschermende zinklaag
- plaat van staal in RAL 5015 hemelsblauw

Technische details




transporttechniek	transportbaan	asafstand	100 mm
baantype	kogeltafel	breedte	440 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	400 mm	gewicht	23 kg

Gerelateerde Producten

404327		staander voor rollenbaan, baanbreedte 400 mm, hoogte 550 - 850 mm, van staal gelakt in RAL 5015 hemelsblauw
405057		staander voor rollenbaan, baanbreedte 400 mm, hoogte 680 - 1100 mm, van staal gelakt in RAL 5015 hemelsblauw
428664		staander voor rollenbaan, baanbreedte 400 mm, hoogte 275 - 340 mm, van staal gelakt in RAL 5015 hemelsblauw
428755		staander voor rollenbaan, baanbreedte 400 mm, hoogte 330 - 395 mm, van staal gelakt in RAL 5015 hemelsblauw
428835		staander voor rollenbaan, baanbreedte 400 mm, hoogte 390 - 570 mm, van staal gelakt in RAL 5015 hemelsblauw
588401		eindaanslag voor wisselrollenbaan, voor baanbreedte 400 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