

# Gebuwin RVS geleideblokken KB-SS

## Productinformatie



### Gebuwin RVS geleideblok KB – Het corrosiebestendige hulpmiddel voor het geleiden van RVS staalkabel

De Gebuwin RVS rolblokken uit de RVS KB-serie zijn speciaal ontwikkeld voor hijs- en treksituaties in omgevingen waar corrosie een serieus risico is. Dankzij de uitvoering in roestvast staal combineren deze blokken een hoge mechanische belastbaarheid met maximale duurzaamheid, zelfs bij langdurige blootstelling aan vocht, buitenlucht of chemisch belastende omstandigheden.

### Toepassing & functionaliteit

De RVS KB pulley blocks zijn ideaal als:

- Geleidingsblok / pulley voor staalkabels
- Omkeerblok om de trekrichting te veranderen
- Onderdeel van samenstellen met lieren, takels en hijsystemen
- Oplossing voor corrosieve omgevingen, zoals:
  - maritieme toepassingen
  - offshore en havengebieden
  - voedingsmiddelenindustrie
  - waterzuiveringsinstallaties
  - chemische en procesindustrie

Door hun materiaalkeuze en constructie zijn deze blokken bij uitstek geschikt voor intensief, professioneel gebruik in omstandigheden waar standaard stalen blokken snel zouden corroderen.

### Belangrijkste productkenmerken

- **RVS-constructie (roestvast staal)**
  - Hoge corrosiebestendigheid
  - Uitermate geschikt voor buitengebruik en vochtige of agressieve omgevingen
  - Verlengt de levensduur en reduceert onderhoud
- **Speciaal ontworpen kabelschijf**
  - Groefvorm afgestemd op staalkabel
  - Zorgt voor goede kabelgeleiding en minimale slijtage
  - Vermindert kabelschade en verlengt de levensduur van de kabel
- **Degelijke lagering**
  - Lichte loop van de schijf, ook onder belasting
  - Efficiënte krachtoverbrenging, minder inspanning of energie nodig
  - Betere controle bij hijsen en trekken

- **Robuuste behuizing**
  - Beschermt schijf en lagering tegen stoten en vuil
  - Ontworpen voor dagelijkse, professionele inzet
- **Flexibele montage**
  - Geschikt voor vloer-, wand- en plafondmontage of op constructies (mits deze sterk genoeg zijn).
  - Eenvoudig te integreren in bestaande hijs- en trekinstallaties

## Veiligheid, betrouwbaarheid & vakkennis

Gebuwin is een Europese specialist in lieren en hijscomponenten, met jarenlange ervaring in de industrie. De RVS KB pulley blocks:

- worden geproduceerd volgens relevante Europese richtlijnen en normen
- zijn ontworpen met een ruime veiligheidsfactor voor hijstoepassingen
- komen uit een fabrikant met praktijkervaring in zware industrie, maritieme sector en machinebouw
- bieden een betrouwbare en constante kwaliteit, essentieel voor veilig hijsen

Bij Mennens komt daarbovenop:

- Interne hijsexpertise: specialisten die dagelijks werken met hijsmiddelen, normen en keuringen
- Advies op maat over dimensionering, toepassing en veiligheid
- Mogelijkheid tot periodieke keuring en inspectie, volgens wet- en regelgeving

## Voordelen in de praktijk

Met de Gebuwin RVS KB pulley blocks ervaren gebruikers:

- Hogere bedrijfszekerheid in corrosieve omgevingen
- Minder stilstand en onderhoud dankzij RVS-constructie
- Soepel en gecontroleerd hijsen/takken door goede lagering en schijfgeometrie
- Langere levensduur van staalkabels door optimale kabelgeleiding
- Professionele uitstraling en een hijsstelsel dat zichtbaar "klopt"

## Waarom kiezen voor Gebuwin RVS geleide blokken KB bij Mennens?

- Product van een gespecialiseerde Europese hijs- en lierfabrikant (Gebuwin)
- RVS-uitvoering voor maximale corrosiebestendigheid en langere levensduur
- Bewezen in de praktijk in industrie, maritieme sector en veeleisende omgevingen
- Levering, advies en service via Mennens specialist in hijs- en heftechniek
- Ondersteund door technisch advies, keuring en onderhoud, zodat uw complete hijsstelsel veilig en compliant blijft

Wilt u zeker weten welk RVS pulley block KB qua capaciteit, schijfdiameter en uitvoering het beste past bij uw toepassing?

Neem contact op met Mennens voor persoonlijk technisch advies en een vrijblijvende offerte, of voeg de Gebuwin RVS KB pulley blocks direct toe aan uw aanvraag via onze website.

**Materiaal:** RVS AISI 316 behalve capaciteit 150 en 300 kg - deze zijn AISI 304

**Markering:** CE, UKCA-marked

KabelØ Bereik	WLL ton	Type - Model	Materiaal	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	K mm	M mm	N mm	P mm	Gewicht (kg)
8	0,15	KB150 SST	AISI 304	75	60	18	65	5	11	90	35	48	4,2	67	1
9	0,3	KB300 SST	AISI 304	100	65	21	70	5	11	100	35	60	4,8	90	1,36
6	0,5	KB500 SST	AISI 316	85	60	21	65	5	11	90	35	53	3,2	66	1
9	1	KB1000 SST	AISI 316	125	110	30	80	6	14	120	75	71	4,8	139	3
14	2	KB2000 SST	AISI 316	180	165	38	105	8	17	155	115	103	7	149	6,5
18	4	KB4000 SST	AISI 316	240	200	50	140	10	21	195	145	135	9,5	204	11,5
24	6,5	KB6500 SST	AISI 316	300	240	60	155	12	21	215	180	167	12,5	255	21

## Maattekening

