

## PRIMA MET BOUT




### OMSCHRIJVING

- Metalen mechanisch anker met grote spreiding

### PRODUCT OMSCHRIJVING

Universeel demontabel metalen spreidanker

### KEURINGEN



### TOEPASSINGEN

- Bevestiging van industriële deuren, rollerbanen, gevels, valbeveiliging, glazenwasinstallaties

### MATERIAAL



**PRODUCT ASSORTIMENT**

Korte productomschrijving ▲▼	Draaddiameter ▲▼	Ankerlengte ▲▼	Boordiameter ▲▼	Maximale inklemming ▲▼	Sleutelmaat ▲▼	Maximale plaatsingsdiepte ▲▼	Minimum boordiepte ▲▼	Aantal stuks ▲▼	Code ▲▼
PRIMA L SPREIDANKER M6X12/10 VERZINKT	M6	60	12	10	10	37 mm	60	25	050404
PRIMA L SPREIDANKER M6X12/25 VERZINKT	M6	70	12	25	10	37 mm	60	25	050405
PRIMA L SPREIDANKER M8X14/10 VERZINKT	M8	60	14	10	13	42 mm	65	25	050406
PRIMA L SPREIDANKER M8X14/25 VERZINKT	M8	80	14	25	13	42 mm	65	25	050407
PRIMA L SPREIDANKER M8X14/40 VERZINKT	M8	90	14	40	13	42 mm	65	25	050408
PRIMA L SPREIDANKER M10X16/10 VERZINKT	M10	75	16	10	17	52 mm	75	25	073640
PRIMA L SPREIDANKER M10X16/25 VERZINKT	M10	90	16	25	17	52 mm	75	25	073650
PRIMA L SPREIDANKER M12X20/10 VERZINKT	M12	90	20	10	19	62 mm	90	25	073680
PRIMA L SPREIDANKER M12X20/25 VERZINKT	M12	110	20	25	19	62 mm	90	25	073690

## AANBEVOLEN BELASTING

Code ▲▼	Ankerlengte ▲▼	Aanbevolen afschuifbelasting niet-gescheurde beton C20/25 ▲▼	Aanbevolen trekbelasting niet-gescheurde beton C20/25 ▲▼
050404	60 mm	4.64 kN	3.86 kN
050405	70 mm	4.64 kN	3.86 kN
050406	60 mm	8.36 kN	4.64 kN
050407	80 mm	8.36 kN	4.64 kN
050408	90 mm	8.36 kN	4.64 kN
073640	75 mm	13.29 kN	6.43 kN
073650	90 mm	13.29 kN	6.43 kN
073680	90 mm	18.86 kN	8.36 kN
073690	110 mm	18.86 kN	8.36 kN