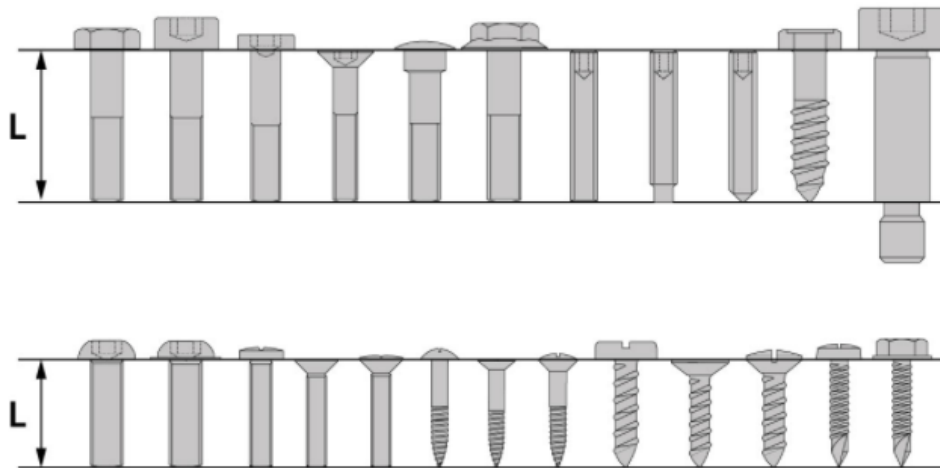







# CATALOGUS 2023

## Bevestigingsmateriaal



-  PH
-  PZ
-  SL
-  TX
-  HEX

- 3.1 Zeskantbout DIN 933 - M4 t/m M8
- 3.2 Zeskantbout DIN 933 - M10 t/m M16
- 3.3 Draadstang DIN 975
- 3.4 Draadstang DIN 976 - M8
- 3.5 Draadstang DIN 976 - M10
- 3.6 Draadstang DIN 976 - M12
- 3.7 Zeskantmoeren DIN 934 / 985 / 6923 / 6334
- 3.7 Zeskant reduceermoer
- 3.8 Sluitringen DIN 125A / 126 / 9021
- 3.8 Veerring DIN 127
- 3.8 Borgschotelveer Type M
- 3.8 Nord-Lock ring
- 3.9 Houtdraadbout DIN 571
- 3.10 Metaalschroef cilinderkop DIN 84
- 3.10 Metaalschroef bolcilinderkop DIN 7985
- 3.10 Cilinderkopschroef inbus DIN 912
- 3.10 Blinkklinknagel DIN 7337A
- 3.11 Pancilinderschroef DIN 7981
- 3.11 Zelfborgende schroef CK DIN 7504M
- 3.11 Spaanplaatschroef cilinderkop PZ
- 3.11 Spaanplaatschroef verzonkenkop PZ
- 3.12 Slotbout DIN 603
- 3.12 Slotbouten DIN 603 - DIN603/555
- 3.12 Zelfborgende schroeven
- 3.12 Poelierschroef met moer NFE25129/555
- 3.13 Stokeind met TX
- 3.13 Oogbout DIN 580
- 3.13 Oogmoer DIN 582
- 3.14 Nylon muurplug
- 3.14 Messing expansieplug
- 3.14 Inslaganker
- 3.14 Slagplug
- 3.15 Ankerstaaf
- 3.15 Segmentanker
- 3.15 Metrische hamerboor
- 3.15 Holle boor- metrisch
- 3.16 Chemische anker
- 3.17 Tools t.b.v. chemische ankers

## Zeskanttabout DIN933 - M4, M5, M6, M8

### Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt 8.8 (EV)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) iso-passend 8.8 (HDI)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)
  
- Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag.



EV	HDI	A2	A4	Lengte	VPE	D
93388EVM04X016		933A2M04X016	933A4M04X016	16mm	500	M4
93388EVM04X020		933A2M04X020	933A4M04X020	20mm	500	
93388EVM04X030		933A2M04X030	933A4M04X030	30mm	500	
93388EVM05X016		933A2M05X016	933A4M05X016	16mm	500	M5
93388EVM05X020		933A2M05X020	933A4M05X020	20mm	200	
93388EVM05X030		933A2M05X030	933A4M05X030	30mm	200	
93388EVM05X040		933A2M05X040	933A4M05X040	40mm	200	
93388EVM05X050		933A2M05X050	933A4M05X050	50mm	200	
93388EVM06X012		933A2M06X012	933A4M06X012	12mm	200	M6
93388EVM06X016		933A2M06X016	933A4M06X016	16mm	200	
93388EVM06X020	93388HDIM06X020	933A2M06X020	933A4M06X020	20mm	200	
93388EVM06X025	93388HDIM06X025	933A2M06X025	933A4M06X025	25mm	200	
93388EVM06X030	93388HDIM06X030	933A2M06X030	933A4M06X030	30mm	200	
93388EVM06X035		933A2M06X035	933A4M06X035	35mm	200	
93388EVM06X040	93388HDIM06X040	933A2M06X040	933A4M06X040	40mm	200	
93388EVM06X050		933A2M06X050	933A4M06X050	50mm	200	
93388EVM08X016	93388HDIM08X016	933A2M08X016	933A4M08X016	16mm	200	M8
93388EVM08X020	93388HDIM08X020	933A2M08X020	933A4M08X020	20mm	200	
93388EVM08X025	93388HDIM08X025	933A2M08X025	933A4M08X025	25mm	200	
93388EVM08X030	93388HDIM08X030	933A2M08X030	933A4M08X030	30mm	200	
93388EVM08X035	93388HDIM08X035	933A2M08X035	933A4M08X035	35mm	200	
93388EVM08X040	93388HDIM08X040	933A2M08X040	933A4M08X040	40mm	200	
93388EVM08X050	93388HDIM08X050	933A2M08X050	933A4M08X050	50mm	200	
93388EVM08X060	93388HDIM08X060	933A2M08X060	933A4M08X060	60mm	200	
93388EVM08X070	93388HDIM08X070	933A2M08X070	933A4M08X070	70mm	200	
93388EVM08X080	93388HDIM08X080	933A2M08X080	933A4M08X080	80mm	200	
93388EVM08X100	93388HDIM08X100	933A2M08X100	933A4M08X100	100mm	200	
93388EVM08X150	93388HDIM08X150	933A2M08X150	933A4M08X150	150mm	200	

## Zeskanttapbout DIN933 - M10, M12, M16

### Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt 8.8 (EV)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) iso-passend 8.8 (HDI)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)
- Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag.

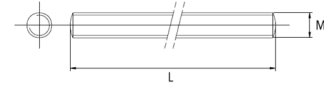


EV	HDI	A2	A4	Lengte	VPE	D
93388EVM10X020	93388HDIM10X020	933A2M10X020	933A4M10X020	20mm	200	M10
93388EVM10X025	93388HDIM10X025	933A2M10X025	933A4M10X025	25mm	200	
93388EVM10X030	93388HDIM10X030	933A2M10X030	933A4M10X030	30mm	200	
93388EVM10X035	93388HDIM10X035	933A2M10X035	933A4M10X035	35mm	100	
93388EVM10X040	93388HDIM10X040	933A2M10X040	933A4M10X040	40mm	100	
93388EVM10X050	93388HDIM10X050	933A2M10X050	933A4M10X050	50mm	100	
93388EVM10X060	93388HDIM10X060	933A2M10X060	933A4M10X060	60mm	100	
93388EVM10X070	93388HDIM10X070	933A2M10X070	933A4M10X070	70mm	100	
93388EVM10X080	93388HDIM10X080	933A2M10X080	933A4M10X080	80mm	100	
93388EVM10X100	93388HDIM10X100	933A2M10X100	933A4M10X100	100mm	100	
93388EVM10X120	93388HDIM10X120	933A2M10X120	933A4M10X120	120mm	50	
93388EVM12X020	93388HDIM12X020	933A2M12X020	933A4M12X020	20mm	100	M12
93388EVM12X025	93388HDIM12X025	933A2M12X025	933A4M12X025	25mm	100	
93388EVM12X030	93388HDIM12X030	933A2M12X030	933A4M12X030	30mm	100	
93388EVM12X040	93388HDIM12X040	933A2M12X040	933A4M12X040	40mm	100	
93388EVM12X050	93388HDIM12X050	933A2M12X050	933A4M12X050	50mm	100	
93388EVM12X060	93388HDIM12X060	933A2M12X060	933A4M12X060	60mm	100	
93388EVM12X070	93388HDIM12X070	933A2M12X070	933A4M12X070	70mm	50	
93388EVM12X080	93388HDIM12X080	933A2M12X080	933A4M12X080	80mm	50	
93388EVM12X090	93388HDIM12X090	933A2M12X090	933A4M12X090	90mm	50	
93388EVM12X100	93388HDIM12X100	933A2M12X100	933A4M12X100	100mm	50	
93388EVM12X110	93388HDIM12X110	933A2M12X110	933A4M12X110	110mm	50	
93388EVM12X120	93388HDIM12X120	933A2M12X120	933A4M12X120	120mm	50	
93388EVM12X140	93388HDIM12X140	933A2M12X140	933A4M12X140	140mm	50	
93388EVM12X150	93388HDIM12X150	933A2M12X150	933A4M12X150	150mm	50	
93388EVM12X160	93388HDIM12X160	933A2M12X160	933A4M12X160	160mm	50	
93388EVM12X200	93388HDIM12X200	933A2M12X200	933A4M12X200	200mm	25	
93388EVM12X240	93388HDIM12X240	933A2M12X240	933A4M12X240	240mm	25	
93388EVM16X030	93388HDIM16X030	933A2M16X030	933A4M16X030	30mm	50	M16
93388EVM16X035	93388HDIM16X035	933A2M16X035	933A4M16X035	35mm	50	
93388EVM16X040	93388HDIM16X040	933A2M16X040	933A4M16X040	40mm	50	
93388EVM16X050	93388HDIM16X050	933A2M16X050	933A4M16X050	50mm	50	
93388EVM16X060	93388HDIM16X060	933A2M16X060	933A4M16X060	60mm	50	
	93388HDIM16X070			70mm	25	
93388EVM16X080	93388HDIM16X080	933A2M16X080	933A4M16X080	80mm	25	
	93388HDIM16X090			90mm	25	
93388EVM16X100	93388HDIM16X100	933A2M16X100	933A4M16X100	100mm	25	
	93388HDIM16X120			120mm	25	
	93388HDIM16X140			140mm	25	
	93388HDIM16X150			150mm	25	
	93388HDIM16X160			160mm	25	
	93388HDIM16X220			220mm	25	

## Draadstang - M6, M8, M10, M12, M16

### Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt 4.8 (EV)
- Elektrolytisch verzinkt 8.8 (EV)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) iso-passend 4.8 (HDI)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) iso-passend 8.8 (HDI)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



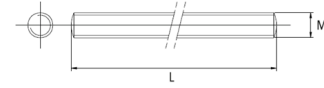
◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

4.8 EV	8.8 EV	4.8 HDI	8.8 HDI	A2	A4	L	VPE	D
97548EVM06X1M	97588EVM06X1M	97548HDIM06X1M	97588HDIM06X1M	975A2M06X1M	975A4M06X1M	1000mm	1	M6
97548EVM06X2M	97588EVM06X2M	97548HDIM06X2M	97588HDIM06X2M	975A2M06X2M	975A4M06X2M	2000mm	1	
97548EVM08X1M	97588EVM08X1M	97548HDIM08X1M	97588HDIM08X1M	975A2M08X1M	975A4M08X1M	1000mm	1	M8
97548EVM08X2M	97588EVM08X2M	97548HDIM08X2M	97588HDIM08X2M	975A2M08X2M	975A4M08X2M	2000mm	1	
97548EVM10X1M	97588EVM10X1M	97548HDIM10X1M	97588HDIM10X1M	975A2M10X1M	975A4M10X1M	1000mm	1	M10
97548EVM10X2M	97588EVM10X2M	97548HDIM10X2M	97588HDIM10X2M	975A2M10X2M	975A4M10X2M	2000mm	1	
97548EVM12X1M	97588EVM12X1M	97548HDIM12X1M	97588HDIM12X1M	975A2M12X1M	975A4M12X1M	1000mm	1	M12
97548EVM12X2M	97588EVM12X2M	97548HDIM12X2M	97588HDIM12X2M	975A2M12X2M	975A4M12X2M	2000mm	1	
97548EVM16X1M	97588EVM16X1M	97548HDIM16X1M	97588HDIM16X1M	975A2M16X1M	975A4M16X1M	1000mm	1	M16
97548EVM16X2M	97588EVM16X2M	97548HDIM16X2M	97588HDIM16X2M	975A2M16X2M	975A4M16X2M	2000mm	1	

## Draadstang DIN976 - M8

### Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt 4.8 (EV)
- Elektrolytisch verzinkt 8.8 (EV)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) iso-passend 4.8 (HDI)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) iso-passend 8.8 (HDI)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



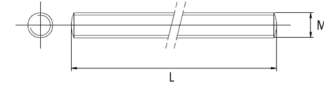
◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

4.8 EV	8.8 EV	4.8 HDI	8.8 HDI	A2	A4	L	D
97648EVM08X20	97688EVM08X20	97648HDIM08X20	97688HDIM08X20	976A2M08X20	976A4M08X20	20mm	25
97648EVM08X25	97688EVM08X25	97648HDIM08X25	97688HDIM08X25	976A2M08X25	976A4M08X25	25mm	25
97648EVM08X30	97688EVM08X30	97648HDIM08X30	97688HDIM08X30	976A2M08X30	976A4M08X30	30mm	25
97648EVM08X35	97688EVM08X35	97648HDIM08X35	97688HDIM08X35	976A2M08X35	976A4M08X35	35mm	25
97648EVM08X40	97688EVM08X40	97648HDIM08X40	97688HDIM08X40	976A2M08X40	976A4M08X40	40mm	25
97648EVM08X45	97688EVM08X45	97648HDIM08X45	97688HDIM08X45	976A2M08X45	976A4M08X45	45mm	25
97648EVM08X50	97688EVM08X50	97648HDIM08X50	97688HDIM08X50	976A2M08X50	976A4M08X50	50mm	25
97648EVM08X55	97688EVM08X55	97648HDIM08X55	97688HDIM08X55	976A2M08X55	976A4M08X55	55mm	25
97648EVM08X60	97688EVM08X60	97648HDIM08X60	97688HDIM08X60	976A2M08X60	976A4M08X60	60mm	25
97648EVM08X65	97688EVM08X65	97648HDIM08X65	97688HDIM08X65	976A2M08X65	976A4M08X65	65mm	25
97648EVM08X70	97688EVM08X70	97648HDIM08X70	97688HDIM08X70	976A2M08X70	976A4M08X70	70mm	25
97648EVM08X75	97688EVM08X75	97648HDIM08X75	97688HDIM08X75	976A2M08X75	976A4M08X75	75mm	25
97648EVM08X80	97688EVM08X80	97648HDIM08X80	97688HDIM08X80	976A2M08X80	976A4M08X80	80mm	25
97648EVM08X90	97688EVM08X90	97648HDIM08X90	97688HDIM08X90	976A2M08X90	976A4M08X90	90mm	25
97648EVM08X100	97688EVM08X100	97648HDIM08X100	97688HDIM08X100	976A2M08X100	976A4M08X100	100mm	10
97648EVM08X110	97688EVM08X110	97648HDIM08X110	97688HDIM08X110	976A2M08X110	976A4M08X110	110mm	10
97648EVM08X120	97688EVM08X120	97648HDIM08X120	97688HDIM08X120	976A2M08X120	976A4M08X120	120mm	10
97648EVM08X130	97688EVM08X130	97648HDIM08X130	97688HDIM08X130	976A2M08X130	976A4M08X130	130mm	10
97648EVM08X140	97688EVM08X140	97648HDIM08X140	97688HDIM08X140	976A2M08X140	976A4M08X140	140mm	10
97648EVM08X150	97688EVM08X150	97648HDIM08X150	97688HDIM08X150	976A2M08X150	976A4M08X150	150mm	10
97648EVM08X160	97688EVM08X160	97648HDIM08X160	97688HDIM08X160	976A2M08X160	976A4M08X160	160mm	10
97648EVM08X170	97688EVM08X170	97648HDIM08X170	97688HDIM08X170	976A2M08X170	976A4M08X170	170mm	10
97648EVM08X180	97688EVM08X180	97648HDIM08X180	97688HDIM08X180	976A2M08X180	976A4M08X180	180mm	10
97648EVM08X190	97688EVM08X190	97648HDIM08X190	97688HDIM08X190	976A2M08X190	976A4M08X190	190mm	10
97648EVM08X200	97688EVM08X200	97648HDIM08X200	97688HDIM08X200	976A2M08X200	976A4M08X200	200mm	10
97648EVM08X210	97688EVM08X210	97648HDIM08X210	97688HDIM08X210			210mm	10
97648EVM08X220	97688EVM08X220	97648HDIM08X220	97688HDIM08X220			220mm	10
97648EVM08X230	97688EVM08X230	97648HDIM08X230	97688HDIM08X230			230mm	10
97648EVM08X240	97688EVM08X240	97648HDIM08X240	97688HDIM08X240			240mm	10
97648EVM08X250	97688EVM08X250	97648HDIM08X250	97688HDIM08X250	976A2M08X250	976A4M08X250	250mm	10
97648EVM08X260	97688EVM08X260	97648HDIM08X260	97688HDIM08X260			260mm	10
97648EVM08X270	97688EVM08X270	97648HDIM08X270	97688HDIM08X270			270mm	10
97648EVM08X280	97688EVM08X280	97648HDIM08X280	97688HDIM08X280			280mm	10
97648EVM08X290	97688EVM08X290	97648HDIM08X290	97688HDIM08X290			290mm	10
97648EVM08X300	97688EVM08X300	97648HDIM08X300	97688HDIM08X300			300mm	10
97648EVM08X310	97688EVM08X310	97648HDIM08X310	97688HDIM08X310			310mm	10
97648EVM08X320	97688EVM08X320	97648HDIM08X320	97688HDIM08X320			320mm	10
97648EVM08X330	97688EVM08X330	97648HDIM08X330	97688HDIM08X330			330mm	10
97648EVM08X340	97688EVM08X340	97648HDIM08X340	97688HDIM08X340			340mm	10
97648EVM08X350	97688EVM08X350	97648HDIM08X350	97688HDIM08X350			350mm	10
97648EVM08X400	97688EVM08X400	97648HDIM08X400	97688HDIM08X400			400mm	10
97648EVM08X450	97688EVM08X450	97648HDIM08X450	97688HDIM08X450			450mm	10
97648EVM08X500	97688EVM08X500	97648HDIM08X500	97688HDIM08X500			500mm	10

## Draadstang DIN976 - M10

### Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt 4.8 (EV)
- Elektrolytisch verzinkt 8.8 (EV)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) iso-passend 4.8 (HDI)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) iso-passend 8.8 (HDI)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



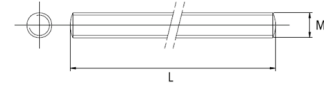
◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

4.8 EV	8.8 EV	4.8 HDI	8.8 HDI	A2	A4	L	D
97648EVM10X20	97688EVM10X20	97648HDIM10X20	97688HDIM10X20	976A2M10X20	976A4M10X20	20mm	25
97648EVM10X25	97688EVM10X25	97648HDIM10X25	97688HDIM10X25	976A2M10X25	976A4M10X25	25mm	25
97648EVM10X30	97688EVM10X30	97648HDIM10X30	97688HDIM10X30	976A2M10X30	976A4M10X30	30mm	25
97648EVM10X35	97688EVM10X35	97648HDIM10X35	97688HDIM10X35	976A2M10X35	976A4M10X35	35mm	25
97648EVM10X40	97688EVM10X40	97648HDIM10X40	97688HDIM10X40	976A2M10X40	976A4M10X40	40mm	25
97648EVM10X45	97688EVM10X45	97648HDIM10X45	97688HDIM10X45	976A2M10X45	976A4M10X45	45mm	25
97648EVM10X50	97688EVM10X50	97648HDIM10X50	97688HDIM10X50	976A2M10X50	976A4M10X50	50mm	25
97648EVM10X55	97688EVM10X55	97648HDIM10X55	97688HDIM10X55	976A2M10X55	976A4M10X55	55mm	25
97648EVM10X60	97688EVM10X60	97648HDIM10X60	97688HDIM10X60	976A2M10X60	976A4M10X60	60mm	25
97648EVM10X65	97688EVM10X65	97648HDIM10X65	97688HDIM10X65	976A2M10X65	976A4M10X65	65mm	25
97648EVM10X70	97688EVM10X70	97648HDIM10X70	97688HDIM10X70	976A2M10X70	976A4M10X70	70mm	25
97648EVM10X75	97688EVM10X75	97648HDIM10X75	97688HDIM10X75	976A2M10X75	976A4M10X75	75mm	25
97648EVM10X80	97688EVM10X80	97648HDIM10X80	97688HDIM10X80	976A2M10X80	976A4M10X80	80mm	25
97648EVM10X90	97688EVM10X90	97648HDIM10X90	97688HDIM10X90	976A2M10X90	976A4M10X90	90mm	25
97648EVM10X100	97688EVM10X100	97648HDIM10X100	97688HDIM10X100	976A2M10X100	976A4M10X100	100mm	10
97648EVM10X110	97688EVM10X110	97648HDIM10X110	97688HDIM10X110	976A2M10X110	976A4M10X110	110mm	10
97648EVM10X120	97688EVM10X120	97648HDIM10X120	97688HDIM10X120	976A2M10X120	976A4M10X120	120mm	10
97648EVM10X130	97688EVM10X130	97648HDIM10X130	97688HDIM10X130	976A2M10X130	976A4M10X130	130mm	10
97648EVM10X140	97688EVM10X140	97648HDIM10X140	97688HDIM10X140	976A2M10X140	976A4M10X140	140mm	10
97648EVM10X150	97688EVM10X150	97648HDIM10X150	97688HDIM10X150	976A2M10X150	976A4M10X150	150mm	10
97648EVM10X160	97688EVM10X160	97648HDIM10X160	97688HDIM10X160	976A2M10X160	976A4M10X160	160mm	10
97648EVM10X170	97688EVM10X170	97648HDIM10X170	97688HDIM10X170	976A2M10X170	976A4M10X170	170mm	10
97648EVM10X180	97688EVM10X180	97648HDIM10X180	97688HDIM10X180	976A2M10X180	976A4M10X180	180mm	10
97648EVM10X190	97688EVM10X190	97648HDIM10X190	97688HDIM10X190	976A2M10X190	976A4M10X190	190mm	10
97648EVM10X200	97688EVM10X200	97648HDIM10X200	97688HDIM10X200	976A2M10X200	976A4M10X200	200mm	10
97648EVM10X210	97688EVM10X210	97648HDIM10X210	97688HDIM10X210			210mm	10
97648EVM10X220	97688EVM10X220	97648HDIM10X220	97688HDIM10X220			220mm	10
97648EVM10X230	97688EVM10X230	97648HDIM10X230	97688HDIM10X230			230mm	10
97648EVM10X240	97688EVM10X240	97648HDIM10X240	97688HDIM10X240			240mm	10
97648EVM10X250	97688EVM10X250	97648HDIM10X250	97688HDIM10X250	976A2M10X250	976A4M10X250	250mm	10
97648EVM10X260	97688EVM10X260	97648HDIM10X260	97688HDIM10X260			260mm	10
97648EVM10X270	97688EVM10X270	97648HDIM10X270	97688HDIM10X270			270mm	10
97648EVM10X280	97688EVM10X280	97648HDIM10X280	97688HDIM10X280			280mm	10
97648EVM10X290	97688EVM10X290	97648HDIM10X290	97688HDIM10X290			290mm	10
97648EVM10X300	97688EVM10X300	97648HDIM10X300	97688HDIM10X300	976A2M10X300	976A4M10X300	300mm	10
97648EVM10X310	97688EVM10X310	97648HDIM10X310	97688HDIM10X310			310mm	10
97648EVM10X320	97688EVM10X320	97648HDIM10X320	97688HDIM10X320			320mm	10
97648EVM10X330	97688EVM10X330	97648HDIM10X330	97688HDIM10X330			330mm	10
97648EVM10X340	97688EVM10X340	97648HDIM10X340	97688HDIM10X340			340mm	10
97648EVM10X350	97688EVM10X350	97648HDIM10X350	97688HDIM10X350			350mm	10
97648EVM10X400	97688EVM10X400	97648HDIM10X400	97688HDIM10X400	976A2M10X400	976A4M10X400	400mm	10
97648EVM10X450	97688EVM10X450	97648HDIM10X450	97688HDIM10X450			450mm	10
97648EVM10X500	97688EVM10X500	97648HDIM10X500	97688HDIM10X500			500mm	10

## Draadstang DIN976 - M12

### Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt 4.8 (EV)
- Elektrolytisch verzinkt 8.8 (EV)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) iso-passend 4.8 (HDI)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) iso-passend 8.8 (HDI)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

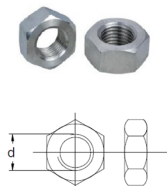
4.8 EV	8.8 EV	4.8 HDI	8.8 HDI	A2	A4	L	D
97648EVM12X20	97688EVM12X20	97648HDIM12X20	97688HDIM12X20	976A2M12X20	976A4M12X20	20mm	25
97648EVM12X25	97688EVM12X25	97648HDIM12X25	97688HDIM12X25	976A2M12X25	976A4M12X25	25mm	25
97648EVM12X30	97688EVM12X30	97648HDIM12X30	97688HDIM12X30	976A2M12X30	976A4M12X30	30mm	25
97648EVM12X35	97688EVM12X35	97648HDIM12X35	97688HDIM12X35	976A2M12X35	976A4M12X35	35mm	25
97648EVM12X40	97688EVM12X40	97648HDIM12X40	97688HDIM12X40	976A2M12X40	976A4M12X40	40mm	25
97648EVM12X45	97688EVM12X45	97648HDIM12X45	97688HDIM12X45	976A2M12X45	976A4M12X45	45mm	25
97648EVM12X50	97688EVM12X50	97648HDIM12X50	97688HDIM12X50	976A2M12X50	976A4M12X50	50mm	25
97648EVM12X55	97688EVM12X55	97648HDIM12X55	97688HDIM12X55	976A2M12X55	976A4M12X55	55mm	25
97648EVM12X60	97688EVM12X60	97648HDIM12X60	97688HDIM12X60	976A2M12X60	976A4M12X60	60mm	25
97648EVM12X65	97688EVM12X65	97648HDIM12X65	97688HDIM12X65	976A2M12X65	976A4M12X65	65mm	25
97648EVM12X70	97688EVM12X70	97648HDIM12X70	97688HDIM12X70	976A2M12X70	976A4M12X70	70mm	25
97648EVM12X75	97688EVM12X75	97648HDIM12X75	97688HDIM12X75	976A2M12X75	976A4M12X75	75mm	25
97648EVM12X80	97688EVM12X80	97648HDIM12X80	97688HDIM12X80	976A2M12X80	976A4M12X80	80mm	25
97648EVM12X90	97688EVM12X90	97648HDIM12X90	97688HDIM12X90	976A2M12X90	976A4M12X90	90mm	25
97648EVM12X100	97688EVM12X100	97648HDIM12X100	97688HDIM12X100	976A2M12X100	976A4M12X100	100mm	10
97648EVM12X110	97688EVM12X110	97648HDIM12X110	97688HDIM12X110	976A2M12X110	976A4M12X110	110mm	10
97648EVM12X120	97688EVM12X120	97648HDIM12X120	97688HDIM12X120	976A2M12X120	976A4M12X120	120mm	10
97648EVM12X130	97688EVM12X130	97648HDIM12X130	97688HDIM12X130	976A2M12X130	976A4M12X130	130mm	10
97648EVM12X140	97688EVM12X140	97648HDIM12X140	97688HDIM12X140	976A2M12X140	976A4M12X140	140mm	10
97648EVM12X150	97688EVM12X150	97648HDIM12X150	97688HDIM12X150	976A2M12X150	976A4M12X150	150mm	10
97648EVM12X160	97688EVM12X160	97648HDIM12X160	97688HDIM12X160	976A2M12X160	976A4M12X160	160mm	10
97648EVM12X170	97688EVM12X170	97648HDIM12X170	97688HDIM12X170	976A2M12X170	976A4M12X170	170mm	10
97648EVM12X180	97688EVM12X180	97648HDIM12X180	97688HDIM12X180	976A2M12X180	976A4M12X180	180mm	10
97648EVM12X190	97688EVM12X190	97648HDIM12X190	97688HDIM12X190	976A2M12X190	976A4M12X190	190mm	10
97648EVM12X200	97688EVM12X200	97648HDIM12X200	97688HDIM12X200	976A2M12X200	976A4M12X200	200mm	10
97648EVM12X210	97688EVM12X210	97648HDIM12X210	97688HDIM12X210			210mm	10
97648EVM12X220	97688EVM12X220	97648HDIM12X220	97688HDIM12X220			220mm	10
97648EVM12X230	97688EVM12X230	97648HDIM12X230	97688HDIM12X230			230mm	10
97648EVM12X240	97688EVM12X240	97648HDIM12X240	97688HDIM12X240			240mm	10
97648EVM12X250	97688EVM12X250	97648HDIM12X250	97688HDIM12X250	976A2M12X250	976A4M12X250	250mm	10
97648EVM12X260	97688EVM12X260	97648HDIM12X260	97688HDIM12X260			260mm	10
97648EVM12X270	97688EVM12X270	97648HDIM12X270	97688HDIM12X270			270mm	10
97648EVM12X280	97688EVM12X280	97648HDIM12X280	97688HDIM12X280			280mm	10
97648EVM12X290	97688EVM12X290	97648HDIM12X290	97688HDIM12X290			290mm	10
97648EVM12X300	97688EVM12X300	97648HDIM12X300	97688HDIM12X300	976A2M12X300	976A4M12X300	300mm	10
97648EVM12X310	97688EVM12X310	97648HDIM12X310	97688HDIM12X310			310mm	10
97648EVM12X320	97688EVM12X320	97648HDIM12X320	97688HDIM12X320			320mm	10
97648EVM12X330	97688EVM12X330	97648HDIM12X330	97688HDIM12X330			330mm	10
97648EVM12X340	97688EVM12X340	97648HDIM12X340	97688HDIM12X340			340mm	10
97648EVM12X350	97688EVM12X350	97648HDIM12X350	97688HDIM12X350			350mm	10
97648EVM12X400	97688EVM12X400	97648HDIM12X400	97688HDIM12X400	976A2M12X400	976A4M12X400	400mm	10
97648EVM12X450	97688EVM12X450	97648HDIM12X450	97688HDIM12X450			450mm	10
97648EVM12X500	97688EVM12X500	97648HDIM12X500	97688HDIM12X500			500mm	10



## Zeskantmoer DIN934

### Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) iso-passend (HDI)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) overmaats (HDO)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



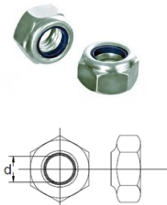
◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	HDI	HDO	A2	A4	D	VPE
934EVM03			934A2M03	934A4M03	M3	500
934EVM04			934A2M04	934A4M04	M4	200
934EVM05			934A2M05	934A4M05	M5	200
934EVM06	934HDIM06	934HDOM06	934A2M06	934A4M06	M6	200
934EVM08	934HDIM08	934HDOM08	934A2M08	934A4M08	M8	200
934EVM10	934HDIM10	934HDOM10	934A2M10	934A4M10	M10	100
934EVM12	934HDIM12	934HDOM12	934A2M12	934A4M12	M12	100
934EVM16	934HDIM16	934HDOM16	934A2M16	934A4M16	M16	50

## Zelfborgende zeskantmoer DIN985

### Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) iso-passend (HDI)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



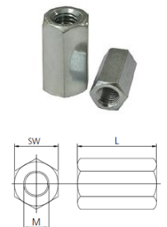
◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	HDI	A2	A4	D	VPE
985EVM06		985A2M06	985A4M06	M6	100
985EVM08	985HDIM08	985A2M08	985A4M08	M8	100
985EVM10	985HDIM10	985A2M10	985A4M10	M10	100
985EVM12	985HDIM12	985A2M12	985A4M12	M12	100
985EVM16	985HDIM16	985A2M16	985A4M16	M16	50

## Zeskant koppelhoer DIN6334

### Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) iso-passend (HDI)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	HDI	A2	A4	L (mm)	SW (mm)	D	VPE
6334EVM06X18	6334HDIM06X18	6334A2M06X18	6334A4M06X18	18	10	M6	100
6334EVM08X24	6334HDIM08X24	6334A2M08X24	6334A4M08X24	24	13	M8	100
6334EVM10X30	6334HDIM10X30	6334A4M10X30	6334A4M10X30	30	17	M10	100
6334EVM12X36	6334HDIM12X36	6334A4M12X36	6334A4M12X36	36	19	M12	50
6334EVM16X48	6334HDIM16X48	6334A4M16X48	6334A4M16X48	48	24	M16	50

## Zeskantflensmoer met vertanding DIN6923

### Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



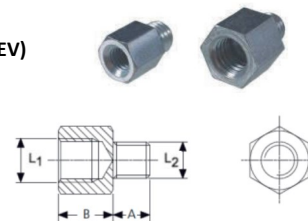
◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	A2	A4	D	VPE
6923EVM06V	6923A2M06V	6923A4M06V	M6	100
6923EVM08V	6923A2M08V	6923A4M08V	M8	100
6923EVM10V	6923A2M10V	6923A4M10V	M10	100
6923EVM12V	6923A2M12V		M12	100
6923EVM16V			M16	50

## Zeskant reduceermoer

### Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)

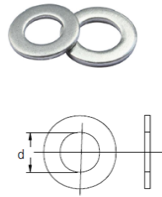


EV	L1	L2	A	B	SW	VPE
RMM06M08	M6	M8	8	7	13	25
RMM06M10	M6	M10	8	7	13	25
RMM08M6	M8	M6	7	7	13	25
RMM08M10	M8	M10	8	7	13	25
RMM08M12	M8	M12	10	7	13	25
RMM10M06	M10	M6	7	9	13	25
RMM10M08	M10	M8	8	9	13	25
RMM10M12	M10	M12	10	8	13	25
RMM10M16	M10	M16	14	9	13	10
RMM12M08	M12	M8	8	8	17	10
RMM12M10	M12	M10	10	8	17	10
RMM16M10	M16	M10	10	13	24	5
RMM16M12	M16	M12	10	13	24	5

## Vlakke sluitring DIN125-A / DIN126

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) (HD)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



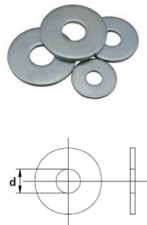
◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	HD	A2	A4	D	VPE
125AEVM05		125AA2M05	125AA4M05	M5	200
125AEVM06	126HDM06	125AA2M06	125AA4M06	M6	200
125AEVM08	126HDM08	125AA2M08	125AA4M08	M8	200
125AEVM10	126HDM10	125AA2M10	125AA4M10	M10	200
125AEVM12	126HDM12	125AA2M12	125AA4M12	M12	200
125AEVM16	126HDM16	125AA2M16	125AA4M16	M16	100

## Carrossiering DIN9021

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) (HD)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	HD	A2	A4	D	VPE
9021EVM6X18	9021HDM6X18	9021A2M6X18	9021A4M6X18	M6	200
9021EVM8X24	9021HDM8X24	9021A2M8X24	9021A4M8X24	M8	200
9021EVM10X30	9021HDM10X30	9021A4M10X30	9021A4M10X30	M10	200
9021EVM12X36	9021HDM12X36	9021A4M12X36	9021A4M12X36	M12	200
9021EVM16X48	9021HDM16X48	9021A4M16X48	9021A4M16X48	M16	100

## Nord Lock ring standaard

Afwerking:

- KL100 zink flake coating: EN 1.7182  
Temperatuurbereik: -50°C - 200°C  
Boutkwaliteit: tot 12.9
- Roestvaststaal (RVS): EN 1.4404  
Temperatuurbereik: -160°C - 500°C  
Boutkwaliteit: tot A4-80



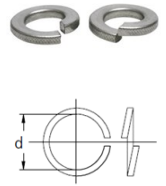
◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

KL100	A4	D	d1	d2	T	VPE
NLSM08	NLSA4M08	M8	8,7	13,5	2,5	50
NLSM10	NLSA4M10	M10	10,7	16,6	2,5	50
NLSM12	NLSA4M12	M12	13	19,5	2,5	50
NLSM16	NLSA4M16	M16	17	25,4	3,4	50
NLSM20	NLSA4M20	M20	21,4	30,7	3,4	50

## Veerring DIN 127-B

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) (HD)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



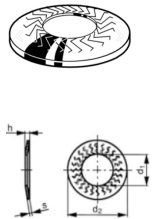
◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	HD	A2	A4	D	VPE
127EVM05		127A2M05	127A4M05	M5	200
127EVM06	127HDM06	127A2M06	127A4M06	M6	200
127EVM08	127HDM08	127A2M08	127A4M08	M8	200
127EVM10	127HDM10	127A2M10	127A4M10	M10	200
127EVM12	127HDM12	127A2M12	127A4M12	M12	200
127EVM16	127HDM16	127A2M16	127A4M16	M16	100

## Borgschotelveer type M

Afwerking:

- Zink Flake (ZF)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



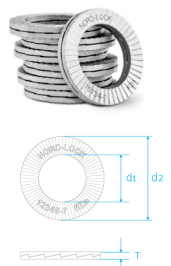
◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

ZF	A4	D	H	D1	D2	VPE
SKMZFM05	SKMA4M05	M5	1,8	5,1	12,2	250
SKMZFM06	SKMA4M06	M6	2,2	6,1	14,2	250
SKMZFM08	SKMA4M08	M8	2,4	8,2	18,2	200
SKMZFM10	SKMA4M10	M10	2,75	10,2	22,25	200
SKMZFM12	SKMA4M12	M12	3,05	12,4	27,25	100
SKMZFM16	SKMA4M16	M16	2,5	16,4	32,5	100

## Nord Lock ring groot

Afwerking:

- KL100 zink flake coating: EN 1.7182  
Temperatuurbereik: -50°C - 200°C  
Boutkwaliteit: tot 12.9
- Roestvaststaal (RVS): EN 1.4404  
Temperatuurbereik: -160°C - 500°C  
Boutkwaliteit: tot A4-80



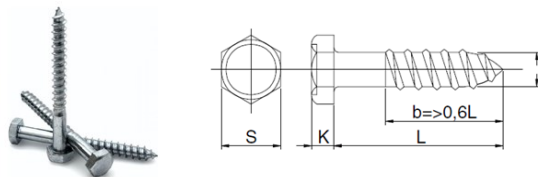
◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

KL100	A4	D	d1	d2	T	VPE
NLGM08	NLGA4M08	M8	8,7	16,6	2,5	50
NLGM10	NLGA4M10	M10	10,7	21,0	2,5	50
NLGM12	NLGA4M12	M12	13	25,4	2,5	50
NLGM16	NLGA4M16	M16	17	30,7	3,4	50
NLGM20	NLGA4M20	M20	21,4	39,0	3,4	50

## Houtdraadbout DIN571

### Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) (HD)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)



### ◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	HD	A2	L mm	S mm	K mm	VPE	D
571EV06X025	571HD06X025	571A206X025	25	10	4	200	6
571EV06X035	571HD06X035	571A206X035	35	10	4	200	
571EV06X040	571HD06X040	571A206X040	40	10	4	200	
571EV06X050	571HD06X050	571A206X050	50	10	4	200	
571EV06X060	571HD06X060	571A206X060	60	10	4	200	
571EV06X070	571HD06X070	571A206X070	70	10	4	200	
571EV06X080	571HD06X080	571A206X080	80	10	4	200	
571EV06X100	571HD06X100	571A206X100	100	10	4	200	
571EV08X030	571HD08X030	571A208X030	30	13	5,5	200	8
571EV08X035	571HD08X035	571A208X035	35	13	5,5	200	
571EV08X040	571HD08X040	571A208X040	40	13	5,5	200	
571EV08X045	571HD08X045	571A208X045	45	13	5,5	200	
571EV08X050	571HD08X050	571A208X050	50	13	5,5	200	
571EV08X060	571HD08X060	571A208X060	60	13	5,5	100	
571EV08X070	571HD08X070	571A208X070	70	13	5,5	100	
571EV08X080	571HD08X080	571A208X080	80	13	5,5	100	
571EV08X100	571HD08X100	571A208X100	100	13	5,5	100	
571EV10X030	571HD10X030	571A210X030	30	17	7	100	10
571EV10X040	571HD10X040	571A210X040	40	17	7	100	
571EV10X050	571HD10X050	571A210X050	50	17	7	100	
571EV10X060	571HD10X060	571A210X060	60	17	7	100	
571EV10X080	571HD10X080	571A210X080	80	17	7	50	
571EV10X100	571HD10X100	571A210X100	100	17	7	50	
571EV10X110	571HD10X110	571A210X110	110	17	7	50	
571EV10X120	571HD10X120	571A210X120	120	17	7	50	
571EV10X160	571HD10X160	571A210X160	160	17	7	50	
571EV12X040	571HD12X040	571A212X040	40	19	8	100	12
571EV12X060	571HD12X060	571A212X060	60	19	8	100	
571EV12X070	571HD12X070	571A212X070	70	19	8	50	
571EV12X080	571HD12X080	571A212X080	80	19	8	50	
571EV12X100	571HD12X100	571A212X100	100	19	8	50	
571EV12X120	571HD12X120	571A212X120	120	19	8	50	

## Metaalschroef cilinderkop zaagsnede DIN84

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



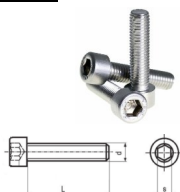
◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	A2	A4	L (mm)	VPE	D
84EVM6X12	84A2M6X12	84A4M6X12	12	200	M6
84EVM6X16	84A2M6X16	84A4M6X16	16	200	
84EVM6X20	84A2M6X20	84A4M6X20	20	200	
84EVM6X25	84A2M6X25	84A4M6X25	25	200	
84EVM6X30	84A2M6X30	84A4M6X30	30	200	
84EVM6X35	84A2M6X35	84A4M6X35	35	200	
84EVM6X40	84A2M6X40	84A4M6X40	40	200	
84EVM6X50	84A2M6X50	84A4M6X50	50	200	
84EVM6X60	84A2M6X60	84A4M6X60	60	200	
84EVM8X16	84A2M8X16	84A4M8X16	16	200	
84EVM8X20	84A2M8X20	84A4M8X20	20	200	
84EVM8X25	84A2M8X25	84A4M8X25	25	200	
84EVM8X30	84A2M8X30	84A4M8X30	30	200	
84EVM8X35	84A2M8X35	84A4M8X35	35	200	
84EVM8X40	84A2M8X40	84A4M8X40	40	200	
84EVM8X50	84A2M8X50		50	200	
84EVM8X60	84A2M8X60		60	200	
84EVM8X80	84A2M8X80		80	200	

## Cilinderkopschroef Inbus DIN912

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



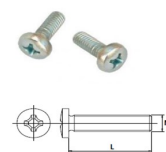
◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	A2	L [mm]	VPE	D
912EVM04X012	912A240X020	12	200	M4
912EVM04X016	912A240X030	16	200	
912EVM04X020	912A240X040	20	200	
912EVM04X030	912A240X050	30	200	
912EVM05X016	912A240X020	16	200	M5
912EVM05X020	912A240X030	20	200	
912EVM05X030	912A240X040	30	200	
912EVM05X040	912A240X050	40	200	
912EVM06X020	912A242X020	20	200	M6
912EVM06X030	912A242X030	30	200	
912EVM06X040	912A242X040	40	200	
912EVM06X050	912A242X050	50	200	
912EVM08X020	912A250X030	20	200	M8
912EVM08X030	912A250X040	30	200	
912EVM08X040	912A250X050	40	200	
912EVM08X050	912A242X040	50	200	
912EVM08X030	912A250X030	30	200	M10
912EVM08X040	912A250X040	40	200	
912EVM08X050	912A250X050	50	200	
912EVM08X060	912A242X040	40	200	

## Metaalschroef bolcilinderkop DIN7985

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



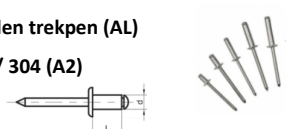
◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	A2	A4	L (mm)	VPE	D	
7985EVM04X008	7985A2M04X008	7985A4M04X008	8	500	M4	
7985EVM04X010	7985A2M04X010	7985A4M04X010	10	500		
7985EVM04X012	7985A2M04X012	7985A4M04X012	12	500		
7985EVM04X016	7985A2M04X016	7985A4M04X016	16	500		
7985EVM04X020	7985A2M04X020	7985A4M04X020	20	500		
7985EVM04X030	7985A2M04X030	7985A4M04X030	30	500		
7985EVM04X040	7985A2M04X040	7985A4M04X040	40	500		
7985EVM05X012	7985A2M05X012	7985A4M05X012	12	500		M5
7985EVM05X016	7985A2M05X016	7985A4M05X016	16	500		
7985EVM05X020	7985A2M05X020	7985A4M05X020	20	500		
7985EVM05X025	7985A2M05X025	7985A4M05X025	25	500		
7985EVM05X030	7985A2M05X030	7985A4M05X030	30	500		
7985EVM05X035	7985A2M05X035	7985A4M05X035	35	500		
7985EVM05X040	7985A2M05X040	7985A4M05X040	40	500		
7985EVM05X050	7985A2M05X050	7985A4M05X050	50	200		
7985EVM06X012	7985A2M06X012	7985A4M06X012	12	200	M6	
7985EVM06X016	7985A2M06X016	7985A4M06X016	16	200		
7985EVM06X020	7985A2M06X020	7985A4M06X020	20	200		
7985EVM06X025	7985A2M06X025	7985A4M06X025	25	200		
7985EVM06X030	7985A2M06X030	7985A4M06X030	30	200		
7985EVM06X035	7985A2M06X035	7985A4M06X035	35	200		
7985EVM06X040	7985A2M06X040	7985A4M06X040	40	200		
7985EVM06X050	7985A2M06X050	7985A4M06X050	50	200		
7985EVM06X060	7985A2M06X060		60	100		
7985EVM06X090	7985A2M06X090		90	100		
7985EVM06X100	7985A2M06X100		100	100		
7985EVM08X016	7985A2M08X016		16	200	M8	
7985EVM08X020	7985A2M08X020		20	200		
7985EVM08X025	7985A2M08X025		25	200		
7985EVM08X030	7985A2M08X030		30	200		
7985EVM08X040	7985A2M08X040		40	200		
7985EVM08X050	7985A2M08X050		50	200		
7985EVM08X060	7985A2M08X060		60	200		
7985EVM08X080	7985A2M08X080		80	100		

## Blindklinknagel DIN7337A

Afwerking:

- Blindklinknagel alu. met stalen trekpen (AL)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)



◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

AL	A2	L (mm)	VPE	D
7337AL32X06	7337A232X06	6	500	3,2
7337AL32X10	7337A232X10	10	500	
7337AL40X06	7337A240X06	6	500	4
7337AL40X10	7337A240X10	10	500	
7337AL40X20	7337A240X20	20	500	
7337AL48X10	7337A248X10	10	500	4,8
7337AL48X16	7337A248X16	16	500	
7337AL48X25	7337A248X25	25	500	

## Pencilinderplaatschroef DIN7981

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)



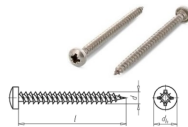
◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	A2	L [mm]	VPE	D
7981EV35X13	7981A235X13	13	200	3,5
7981EV35X16	7981A235X16	16	200	
7981EV35X19	7981A235X19	19	200	
7981EV35X22	7981A235X22	22	200	
7981EV35X25	7981A235X25	25	200	
7981EV35X32	7981A235X32	32	200	
7981EV35X38	7981A235X38	38	200	
7981EV35X45		45	200	
7981EV35X50		50	200	
7981EV42X13	7981A242X13	13	200	
7981EV42X16	7981A242X16	16	200	
7981EV42X19	7981A242X19	19	200	
7981EV42X22	7981A242X22	22	200	
7981EV42X25	7981A242X25	25	200	
7981EV42X32	7981A242X32	32	200	
7981EV42X38	7981A242X38	38	200	
7981EV42X45	7981A242X45	45	200	
7981EV42X50	7981A242X50	50	200	
7981EV42X60	7981A242X60	60	200	
7981EV55X13	7981A255X13	13	200	5,5
7981EV55X16	7981A255X16	16	200	
7981EV55X19	7981A255X19	19	200	
7981EV55X22	7981A255X22	22	200	
7981EV55X25	7981A255X25	25	200	
7981EV55X32	7981A255X32	32	200	
7981EV55X38	7981A255X38	38	200	
7981EV55X45	7981A255X45	45	200	
7981EV55X50	7981A255X50	50	200	
7981EV55X60	7981A255X60	60	200	
7981EV63X13	7981A263X13	13	200	6,3
7981EV63X16	7981A263X16	16	200	
7981EV63X19	7981A263X19	19	200	
7981EV63X22	7981A263X22	22	200	
7981EV63X25	7981A263X25	25	200	

## Spaanplaatschroef cilinderkop Pozidrive

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)



◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	A2	L [mm]	VPE	D
SPCEV40X020	SPCA240X020	20	200	4,0
SPCEV40X030	SPCA240X030	30	200	
SPCEV40X040	SPCA240X040	40	200	
SPCEV40X050	SPCA240X050	50	200	
SPCEV42X020	SPCA242X020	20	200	
SPCEV42X030	SPCA242X030	30	200	
SPCEV42X040	SPCA242X040	40	200	
SPCEV42X050	SPCA242X050	50	200	
SPCEV50X030	SPCA250X030	30	200	5,0
SPCEV50X040	SPCA250X040	40	200	
SPCEV50X050	SPCA250X050	50	200	

## Zelfborgende schroef CK DIN7504M

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)



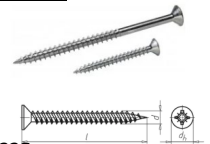
◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	A2	L [mm]	VPE	D
7504MEV35X13	7504MA235X13	13	200	3,5
7504MEV35X16	7504MA235X16	16	200	
7504MEV35X19	7504MA235X19	19	200	
7504MEV35X25	7504MA235X25	25	200	
7504MEV35X32		32	200	
7504MEV42X13	7504MA242X13	13	200	4,2
7504MEV42X16	7504MA242X16	16	200	
7504MEV42X19	7504MA242X19	19	200	
7504MEV42X22		22	200	
7504MEV42X25	7504MA242X25	25	200	
7504MEV42X32	7504MA242X32	32	200	
7504MEV42X38	7504MA242X38	38	200	
7504MEV42X45		45	200	
7504MEV42X50		50	200	
7504MEV48X13	7504MA248X13	13	200	4,8
7504MEV48X16	7504MA248X16	16	200	
7504MEV48X19	7504MA248X19	19	200	
7504MEV48X22	7504MA248X22	22	200	
7504MEV48X25	7504MA248X25	25	200	
7504MEV48X32	7504MA248X32	32	200	
7504MEV48X38	7504MA248X38	38	200	
7504MEV48X45	7504MA248X45	45	200	
7504MEV48X50	7504MA248X50	50	200	

## Spaanplaatschroef verzonkenkop Pozidrive

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)



◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	A2	L [mm]	VPE	D
SPEV35X016	SPA235X016	16	200	3,5
SPEV35X020	SPA235X020	20	200	
SPEV35X025	SPA235X025	25	200	
SPEV35X030	SPA235X030	30	200	
SPEV35X035	SPA235X035	35	200	
SPEV40X016	SPA240X016	16	200	4,0
SPEV40X020	SPA240X020	20	200	
SPEV40X030	SPA240X030	30	200	
SPEV40X040	SPA240X040	40	200	
SPEV40X050	SPA240X050	50	200	
SPEV42X020	SPA242X020	20	200	4,2
SPEV42X030	SPA242X030	30	200	
SPEV42X040	SPA242X040	40	200	
SPEV42X050	SPA242X050	50	200	
SPEV50X030	SPA250X030	30	200	5,0
SPEV50X040	SPA250X040	40	200	
SPEV50X050	SPA250X050	50	200	
SPEV60X040	SPA260X040	40	200	6,0
SPEV60X050	SPA260X050	50	200	
SPEV60X060	SPA260X060	60	200	
SPEV60X080	SPA260X080	80	100	
SPEV60X090	SPA260X090	90	100	

## Slotbout DIN603

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Thermisch verzinkt (HD)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	HD	A2	A4	L (mm)	VPE	D
	603HDM06X10			10	200	M6
603EVM06X20	603HDM06X20	603A2M06X20	603A4M06X20	20	200	
603EVM06X30		603A2M06X30	603A4M06X30	30	200	
603EVM06X40		603A2M06X40	603A4M06X40	40	200	
603EVM06X50		603A2M06X50	603A4M06X50	50	200	
		603A2M06X60	603A4M06X60	60	200	
603EVM08X20		603A2M08X20	603A4M08X20	20	200	M8
603EVM08X30		603A2M08X30	603A4M08X30	30	200	
603EVM08X40		603A2M08X40	603A4M08X40	40	200	
603EVM08X50		603A2M08X50	603A4M08X50	50	200	
603EVM08X60		603A2M08X60	603A4M08X60	60	200	
		603A2M10X20	603A4M10X20	20	100	M10
603EVM10X30		603A2M10X30	603A4M10X30	30	100	
603EVM10X40		603A2M10X40	603A4M10X40	40	100	
603EVM10X50		603A2M10X50	603A4M10X50	50	100	
603EVM10X60		603A2M10X60	603A4M10X60	60	100	
	603HDM12X20			20	50	M12
603EVM12X30		603A2M12X30	603A4M12X30	30	50	
603EVM12X40		603A2M12X40	603A4M12X40	40	50	
603EVM12X50		603A2M12X50	603A4M12X50	50	50	
603EVM12X60		603A2M12X60	603A4M12X60	60	50	

## Zelfborgende schroef

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Thermisch verzinkt (HD)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



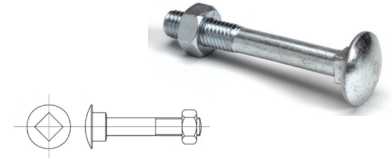
◇ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	HDI	A4	D	L (mm)	VPE
RB6.10	HDRB6.10	I6RB6.10	M6	10	100
RB6.20	HDRB6.20	I6RB6.20	M6	20	100

## Slotbout met moer DIN603/555

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Thermisch verzinkt (HD)



EV	HD	L (mm)	VPE	D
	6035HDM06X10	10	200	M6
6035EVM06X20	6035HDM06X20	20	200	
6035EVM06X30		30	200	
6035EVM06X40		40	200	
6035EVM06X50		50	200	
6035EVM06X60		60	200	
6035EVM08X20		20	200	M8
6035EVM08X30	6035HDM08X30	30	200	
6035EVM08X40	6035HDM08X40	40	200	
6035EVM08X50	6035HDM08X50	50	200	
6035EVM08X60	6035HDM08X60	60	200	
6035EVM10X20		20	100	M10
6035EVM10X30	6035HDM10X30	30	100	
6035EVM10X40	6035HDM10X40	40	100	
6035EVM10X50	6035HDM10X50	50	100	
6035EVM10X60	6035HDM10X60	60	100	
	6035HDM12X20	20	50	M12
6035EVM12X30		30	50	
6035EVM12X40	6035HDM12X40	40	50	
6035EVM12X50	6035HDM12X50	50	50	
6035EVM12X60	6035HDM12X60	60	50	

## Zelfbogene schroef met moer

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Thermisch verzinkt (HD)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



EV	HDI	A4	D	L (mm)	VPE
VM4.40			M4	40	100
VM6.10	HDVM6.10	I6VM6.10	M6	10	100
VM6.20	HDVM6.20	I6VM6.20	M6	20	100
VM10.50			M10	50	100

## Poelierschroef met moer NFE25129/DIN555

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)



EV	L(mm)	VPE	D
251295EVM06X10	10	200	M6
251295EVM06X20	20	200	
251295EVM06X25	25	200	
251295EVM06X30	30	200	
251295EVM06X40	40	100	
251295EVM08X20	20	100	
251295EVM08X25	25	100	
251295EVM08X30	30	100	
251295EVM08X40	40	100	

## Oogbout DIN580

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) iso-passend 8.8 (HDI)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)



◊ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	HDI	A2	VPE	D
580EVM06		580EVM06	25	M6
580EVM08	580EVM08	580EVM08	25	M8
580EVM10	580EVM10	580EVM10	25	M10
580EVM12	580EVM12	580EVM12	25	M12
580EVM16	580EVM16	580EVM16	10	M16

## Oogmoer DIN582

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Thermisch verzinkt (Hot-Dip) iso-passend 8.8 (HDI)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)



Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

EV	HDI	A2	VPE	D
582EVM06		582EVM06	25	M6
582EVM08	582EVM08	582EVM08	25	M8
582EVM10	582EVM10	582EVM10	25	M10
582EVM12	582EVM12	582EVM12	25	M12
582EVM16	582EVM16	582EVM16	10	M16

## Stokeind met Torx

Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Roestvaststaal (RVS) A2-70 / 304 (A2)

◊ Andere afmetingen en afwerkingen op aanvraag

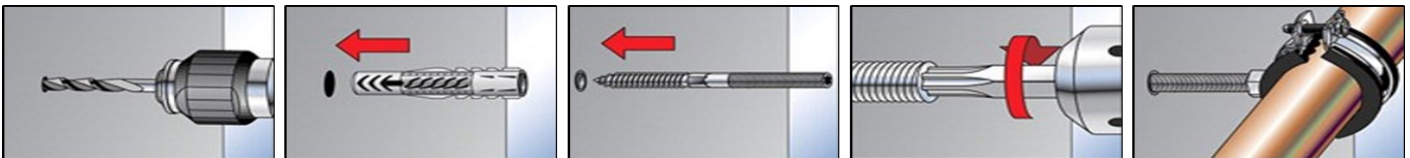
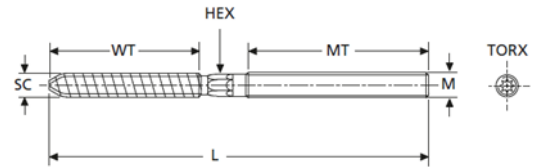


### ADVANTAGES/BENEFITS

- Fixing with an Nylon plug to brick or direct into timber construction is simple with the Torx drive or the integrated hexagon

### APPLICATIONS

- Threaded connectors Stud screw SEEV
- Wood and metric screw combination for direct installation of clamps onto a wall



EV	A2	L [mm]	SC [mm]	MT [mm]	WT [mm]	TORX®	VPE	D
SEEV8x50	SEA2M8x50	50	7,3	15	30	T25	100	M8
SEEV8x60	SEA2M8x60	60	7,3	20	30	T25	100	
SEEV8x80	SEA2M8x80	80	7,3	30	40	T25	100	
SEEV8x100	SEA2M8x100	100	7,3	40	40	T25	100	
SEEV8x120	SEA2M8x120	120	7,3	50	50	T25	100	
SEEV8x140	SEA2M8x140	140	7,3	50	50	T25	100	
SEEV8x160	SEA2M8x160	160	7,3	50	50	T25	100	
SEEV8x180	SEA2M8x180	180	7,3	50	50	T25	100	
SEEV10x60	SEA2M10x60	60	9,0	18	30	T25	100	M10
SEEV10x80	SEA2M10x80	80	9,0	30	40	T25	100	
SEEV10x90	SEA2M10x90	90	9,0	30	50	T25	50	
SEEV10x100	SEA2M10x100	100	9,0	30	60	T25	50	
SEEV10x120	SEA2M10x120	120	9,0	50	60	T25	50	
SEEV10x140	SEA2M10x140	140	9,0	50	60	T25	50	
SEEV10x160	SEA2M10x160	160	9,0	50	60	T25	50	
SEEV10x180	SEA2M10x180	180	9,0	50	60	T25	50	
SEEV12x100	SEA2M12x100	100	11	30	50	T30	50	M12
SEEV12x120	SEA2M12x120	120	11	45	60	T30	50	
SEEV12x140	SEA2M12x140	140	11	60	60	T30	50	
SEEV12x160	SEA2M12x160	160	11	60	60	T30	50	
SEEV12x180	SEA2M12x180	180	11	60	60	T30	50	

## Nylon muurplug S

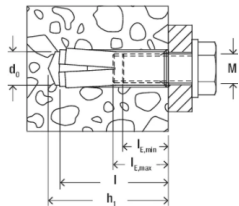
Het spreidanker S is het origineel. De kunststof plug is gemaakt van hoogwaardig nylon en is bijzonder robuust. Het fischer spreidanker S is verkrijgbaar voor bevestigingen met een boordiameter van 4 tot 20 mm en kan daardoor veelzijdig worden gebruikt. De slanke deuvelgeometrie vergemakkelijkt de montage. De kenmerkende draaibeveiligingen voorkomen dat de deuvel meedraait bij het indraaien van de schroef. Voor het vastzetten van het object kunnen hout- of spaanplaat Schroeven worden gebruikt. Het expansieanker S is ideaal voor het bevestigen van lichte voorwerpen in beton en metselwerk van massief steen.



Art.nr.	D	Lengte plug (mm)	Min. Boor diepte	Chipboard / Hout Schroef	VPE
NMP05	5	25	35	3,0-4,0	100
NMP06	6	30	40	4,0-5,0	100
NMP08	8	40	55	4,5-6,0	100
NMP10	10	50	70	6,0-8,0	50
NMP12	12	60	80	8,0-10,0	25

## Inslaganker met metrische schroefdraad EA II

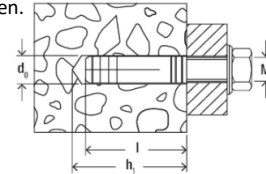
Het inslaganker EA II is een anker met binnendraad van verzinkt staal en roestvast staal. Het fischer inslaganker is ideaal voor het verankeren van sprinklerinstallaties, kabeltracés en consoles binnen en buiten. De Europese Technische Beoordeling voor ongescheurd beton, de goedkeuring voor meervoudige bevestiging van niet-dragende systemen en de brandgeschiktheid volgens brandwerendheidsklasse R 120 bieden een pluspunt op het gebied van veiligheid. Het inslaganker wordt met een hamer gelijk met de ankerbasis geplaatst. De reliëfrand voorkomt wegglijden. Met het EAW H Plus slaggereedschap of het EA II S-SDS machine-instelgereedschap wordt de mof door het indrijven van de binnenpen opengespreid en zet zich vast tegen de boorgatwand.



Art.nr.	M	Anker Lengte	Boor diameter	Min. Schroefdiepte	Max. Schroefdiepte	VPE
		I	Do	le, min	le, max	
EAIIM06X25	M6	25	8	6	14	100
EAIIM06X30	M6	30	8	6	14	100
EAIIM08X25	M8	25	10	8	14	100
EAIIM08X30	M8	30	10	8	14	100
EAIIM08X40	M8	40	10	8	14	50
EAIIM10X25	M10	25	12	10	14	50
EAIIM10X30	M10	30	12	10	14	50
EAIIM10X40	M10	40	12	10	17	50
EAIIM12X25	M12	25	15	12	14	25
EAIIM12X50	M12	50	15	12	22	25
EAIIM16X65	M16	65	20	16	28	20

## Messing expansieplug met metrische draad MS

De plug MS is een expansieplug gemaakt van een messing huls met een messing conus voor het opnemen van een metrische schroefdraad. Het spreidanker is bijzonder geschikt voor het bevestigen van aggregaten, schakelkasten en planken in beton en metselwerk van massieve bouwmaterialen. De fischer MS wordt in de voorgepositioneerde montage geplaatst. Bij het indraaien van de schroef of de draadstang zet de messing conus aan de binnenzijde uit en wordt de deuvel tegen de boorgatwand verankerd. Het compacte ontwerp van de messing plug bespaart tijd en geld bij het boren en installeren.



Art.nr.	M	Anker Lentgh	Min. Boor diepte	Boor diameter	VPE
		I	H1	Do	
MS05X18-25	M5	18	25	6	100
MS06X22-27	M6	22	27	8	100
MS08X28-35	M8	28	35	10	50
MS10X32-39	M10	32	39	12	25
MS12X37-46	M12	37	46	15	10

## Slagplug HPS-1 R

Afwerking:

- Verankering van lichte frames, latten en profielen in holle en volle materialen
- Corrosiebestendig voor gebruik buiten
- Voor het bevestigen van onderdelen van elektrische en sanitaire installaties
- Ankers voor beton, bakstenen en metselwerk



A2	L	Ankermaat	VPE
	mm	mm	
HPS-1R-5-027	27	5	100
HPS-1R-5-037	37	5	100
HPS-1R-6-027	27	6	100
HPS-1R-6-032	32	6	100
HPS-1R-6-037	37	6	100
HPS-1R-6-042	42	6	100
HPS-1R-6-052	52	6	100
HPS-1R-8-043	43	8	100
HPS-1R-8-063	63	8	100
HPS-1R-8-093	93	8	100
HPS-1R-8-113	113	8	100



## Ankerstaven HAS-U

### Afwerking:

- Elektrolytisch verzinkt (EV)
- Thermisch verzinkt (HD)
- Roestvaststaal (RVS) A4-70 / 316 (A4)



EV	HD	A4	M	Anker Lengte (mm)	Boor diameter	VPE
		HAS-U-A4M08-080	M8	80	10	20
HAS-U-EVM08-110		HAS-U-A4M08-110	M8	110	10	20
HAS-U-EVM08-150	HAS-U-HDM08-150	HAS-U-A4M08-150	M8	150	10	20
		HAS-U-A4M10-095	M10	95	12	20
HAS-U-EVM10-115		HAS-U-A4M10-115	M10	115	12	20
HAS-U-EVM10-130		HAS-U-A4M10-130	M10	130	12	20
		HAS-U-A4M10-170	M10	170	12	20
HAS-U-EVM10-190	HAS-U-HDM10-190	HAS-U-A4M10-190	M10	190	12	20
		HAS-U-A4M10-220	M10	220	12	20
HAS-U-EVM12-110		HAS-U-A4M12-110	M12	110	15	20
HAS-U-EVM12-120		HAS-U-A4M12-120	M12	120	15	20
HAS-U-EVM12-160		HAS-U-A4M12-160	M12	160	15	20
HAS-U-EVM12-180		HAS-U-A4M12-180	M12	180	15	20
HAS-U-EVM12-200		HAS-U-A4M12-200	M12	200	15	20
HAS-U-EVM12-220	HAS-U-HDM12-220	HAS-U-A4M12-220	M12	220	15	20
		HAS-U-A4M12-260	M12	260	15	20
HAS-U-EVM12-300	HAS-U-HDM12-300	HAS-U-A4M12-300	M12	300	15	20

## Metrische hamerboor TE-CX ( SDS plus )

### Toepassingen:

- Boren van gaten voor metalen ankers in gewapend en ongewapend beton
- Boren van gaten voor achteraf installeren van wapeningsverbindingen
- Boren van afvoergaten voor het drogen van gebouwen
- Boren van doorvoeringen voor buizen en kabels



Art.nr.	dia.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	VPE
TE-CX05-.....	5	120	150	170	220							1
TE-CX05,5-.....	5,5	120	150	170								1
TE-CX06-.....	6	120		170	220	270	320					1
TE-CX07-.....	7			170								1
TE-CX08-.....	8	120		170	220	270	320	370	470	610		1
TE-CX08,5-.....	8,5			170	220							1
TE-CX09-.....	9			170	220							1
TE-CX10-.....	10	120		170	220	270		370	470	610		1
TE-CX10,5-.....	10,5			170					470			1
TE-CX11-.....	11				220							1
TE-CX12-.....	12	120		170	220	270		370	470	610		1
TE-CX12,5-.....	12,5			170	220							1
TE-CX14-.....	14			170	220	270		370	470	610		1
TE-CX15-.....	15			170		270			470			1
TE-CX16-.....	16			170	220	270			470	610		1
TE-CX17-.....	17				220							1
TE-CX18-.....	18				220		320			480	610	1
TE-CX20-.....	20				220		320			480	610	1
TE-CX22-.....	22					270				480		1
TE-CX24-.....	24					270						1
TE-CX25-.....	25					270				480		1
TE-CX28-.....	28					270				480		1

## Segmentanker HST2-R

### Afwerking:

- Roestvaststaal (RVS) A4



A4	L	M	VPE
	mm		
HST2-R-08-075	75	M8	12/100
HST2-R-10-090	90	M10	12/100
HST2-R-12-115	115	M12	12/100
HST2-R-16-140	140	M16	12/100

## Holle boren– metrisch TE-CD ( SDS plus )

### Toepassingen:

- Boren van gaten voor de verankering van staalconstructies
- Boren van gaten voor de verankering van secundaire staalconstructies
- Boren van gaten voor structurele verbindingen met achteraf geïnstalleerde wapening
- Boren van gaten voor structurele renovatie met achteraf geïnstalleerde wapening
- Boren van gaten voor vervanging van verkeerd geplaatste of missende wapening



Art.no.	Dril diameter	Length (mm)	VPE
TE-CD12-200	12	200	1
TE-CD12-400	12	400	1
TE-CD14-240	14	240	1
TE-CD14-400	14	400	1
TE-CD16-240	16	240	1
TE-CD16-400	16	400	1
TE-CD18-240	18	240	1
TE-CD18-400	18	400	1
TE-CD20-400	20	400	1
TE-CD22-400	22	400	1
TE-CD24-400	24	400	1
TE-CD25-400	25	400	1

## Chemisch anker HIT-HY 270-A

- Bevestiging van staal op hol en massief metselwerk
- Verbouwingen en renovaties
- Kosteneffectief achteraf aanbrengen van seismische versterking en structurele versterking van oude muren van metselwerk
- Zware versteviging van bevestigingsmiddelen op geïsoleerde materialen - zoals zonneschermen
- Bevestiging van assemblages van glasbalustrades
- Basismaterialen: Metselwerk (hol), Metselwerk (massief)
- Toestand basismateriaal: Droog, Nat
- Goedkeuringen / Testrapporten: ETA



### Functionaliteiten:

- Seismische ETA goedkeuring voor metselwerk, nieuwe TR053 en technische gegevens beschikbaar - verhoogt uw flexibiliteit aanzienlijk bij het ontwerpen van verbindingen tussen staal en metselwerk
- Vereenvoudigd ontwerp dat voldoet aan de voorschriften, ontwerp bevestigingen in metselwerk, inclusief onder seismische belastingen, sneller en gemakkelijker met het PROFIS Engineering softwarepakket
- Zeefhulzen die compatibel zijn met HIT-SC voor gebruik in holle basismaterialen bieden grotere flexibiliteit door het gebruik van meerdere combinaties van zeefhulzen en minimaliseren verspilling van mortel door een nauwkeurige dosering
- Testen van ankers op locatie beschikbaar; vraag de testservice voor het op locatie testen van ankers van Hilti aan voor verificatie van zowel de trek- als afschuifbelastingen in zowel horizontale als verticale richting

Art.nr.	Volume (l)	VPE
HIT-HY270 330-2	0,33	1
HIT-HY270 500-2	0,5	1

### Package contents:

- 1x Cartridge
- 2x Mixer
- 1x Mixer Extension

## Chemisch anker HIT-HY 200-A

- Verankering van structurele staalverbindingen (bijv. stalen zuilen, balken)
- Verankering van secundaire staalconstructies (bijv. stellingen, geleiderails, geluidsbarrières)
- Geschikt voor toepassing in gescheurd en ongescheurd beton (ETA-goedkeuringen voor verankeringen en wapeningsstaven)
- Seismische versterking/structurele versterking met achteraf aangebrachte wapeningsstaven
- Structurele verbindingen/rechte verbindingen met achteraf geïnstalleerde wapeningsstaven
- Basismaterialen: Beton (gescheurd), Beton (ongescheurd)
- Toestand basismateriaal: Droog, Nat
- Goedkeuringen / Testrapporten: Brand, DIBt, ETA



### Functionaliteiten:

- Het gat hoeft vooraf niet te worden schoongemaakt dankzij de revolutionaire nieuwe HIT-Z ankerstang
- Automatische reiniging van gaten met TE-CD en TE-YD Boren in combinatie met Hilti stofzuigers
- Voldoet aan alle eisen van de strengste ICC-EC en ETA C2 goedkeuringen voor seismische toepassingen
- Verwerkingstijd geoptimaliseerd voor ankertoepassingen
- Geschikt voor gescheurd en ongescheurd beton met alle ankerstangen en wapeningsstaven

Art.nr.	Volume (l)	VPE
HIT-HY200-A 330-2	0,33	1
HIT-HY200-A 500-2	0,5	1

### Package contents:

- 1x Cartridge
- 2x Mixer
- 1x Mixer Extension

**Mortelspuit Accu HDE 500-A22**

**Toepassingen:**

- Injectie van Hilti HIT injectiemortel voor het bevestigen van anker-
- Geen externe stroombron nodig
- Voor gebruik met een 500ml zwarte of rode cartridgehouder
- Seriematige bevestigingen en/of injectie in diepe geboorde gaten



Art.nr.	VPE
HDE500-A22	1

**Hand mortelspuit HDM**

**Functionaliteiten:**

- Snel en eenvoudig plaatsen van folieverpakking
- Erg goed bestand tegen ruwe bouwplaatsomstandigheden
- Hoog rendement, zelfs bij lage temperaturen
- Mortel druppelt minimaal na het afhalen van de druk
- Goed gebalanceerd voor betere hantering



Art.nr.	Cartridge	VPE
HDM330	330	1
HDM500	500	1

**Battery B22 4.0 22V**

Krachtige, compacte, 22V 4.0Ah Li-ion-accu  
 Laadtijd met C4/36-350 laadapparaat: 41 min  
 Gewicht: 0.69 kg  
 Afmetingen (l x b x h): 136 x 97 x 60 mm



Art.nr.	VPE
BAT-B22-4.0	1

**Compact charger C4/36-90**

Laadt Hilti Li-ion-accu's van 12 V (met adapter), 14 V, 18 V, 22 V en 36 V  
 Output power: 90W  
 Output current: 4 A



Art.nr.	VPE
CHARGER-C4	1

**Patroonhouder**

HIT-CR 30 en HIT-CB330 voor gebruik in HDM 330 hand mortelspuit

HIT-CR500 aen HIT-CB500 voor gebruik met HDM 500 hand mortelspuit of HDE 500-A22 mortelspuit Accu

Art.nr.	Spuit			Chemisch anker		VPE
	HDE500-A22	HDM500	HDM330	HIT-HY200-A	HIT-HY270	
HIT-CB330			V		V	1
HIT-CB500	V	V			V	1
HIT-CR330			V	V		1
HIT-CR500	V	V		V		1



# REGOORT

## Regoort B.V.

Griendwerkersstraat 11

3334 KB Zwijndrecht

Tel.: +31-(0)88-0073999

[unistrut@regoort.nl](mailto:unistrut@regoort.nl)

[www.regoort.nl](http://www.regoort.nl)

[www.unistrutnederland.nl](http://www.unistrutnederland.nl)

