



KLS
bevestigingsset

Verzinkt volgens DIN EN ISO 19598 / DIN EN ISO 2081

Product	L	Ø	G
KLS 8X16	16 mm	8 mm	1,8 kg/100
inclusief: 1x FRSV 8X16 Bolkopschroef met kort vierkant, DIN 603 1x SEMS 8 zeskantmoer met flens, DIN EN 1661			
KLS 10X20	20 mm	10 mm	3,20 kg/100
inclusief: 1x FRSV 10X20 Bolkopschroef met kort vierkant, DIN 603 1x SEMS 10 zeskantmoer met flens, DIN EN 1661			

Thermisch verzinkt volgens BS 729 (DIN EN ISO 1461)

Product	L	Ø	G
KLS 10X20F	20 mm	10 mm	3,30 kg/100
inclusief: 1x FRSV 10X20F Bolkopschroef met kort vierkant, DIN 603 1x SEM 10F zeskantmoer DIN 934			

Roestvrij staal, volgens ASTM 304 / BS 304 S 3

Product	L	Ø	G
KLS 8X16E	16 mm	8 mm	1,8 kg/100





Product	L	Ø	G
inclusief: 1x FRSV 8X16E 1x SEMS 8E			
		Bolkopschroef met kort vierkant, DIN 603 zeskantmoer met flens, DIN EN 1661	
KLS 10X20E	20 mm	10 mm	3,60 kg/100
inclusief: 1x FRSV 10X20E 1x SEMS 10E		Bolkopschroef met kort vierkant, DIN 603 zeskantmoer met flens, DIN EN 1661	

Roestvrij staal volgens ASTM 31 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Product	L	Ø	G
KLS 10X20E4	20 mm	10 mm	3,50 kg/100
inclusief: 1x FRSV 10X20E4 1x SEM 10E4		Bolkopschroef met kort vierkant, DIN 603 zeskantmoer DIN 934	

Thermisch verzinkt volgens BS 729 (DIN EN ISO 1461)

Product	L	Ø	G
KLS 10X20-HDG	20 mm	10 mm	3,30 kg/100
inclusief: 1x FRSV 10X20-HDG 1x SEM 10-HDG		Bolkopschroef met kort vierkant, DIN 603 zeskantmoer DIN 934	

Roestvrij staal, volgens ASTM 304 / BS 304 S 3

Product	L	Ø	G
KLS 8X16-304	16 mm	8 mm	1,8 kg/100
inclusief: 1x FRSV 8X16-304 1x SEMS 8-304		Bolkopschroef met kort vierkant, DIN 603 zeskantmoer met flens, DIN EN 1661	
KLS 10X20-304	20 mm	10 mm	3,60 kg/100
inclusief: 1x FRSV 10X20-304 1x SEMS 10-304		Bolkopschroef met kort vierkant, DIN 603 zeskantmoer met flens, DIN EN 1661	





Roestvrij staal volgens ASTM 31 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Product	L	Ø	G
KLS 10X20-316	20 mm	10 mm	3,50 kg/100
inclusief:			
1x FRSV 10X20-316	Bolkopschroef met kort vierkant, DIN 603		
1x SEM 10-316	zeskantmoer DIN 934		

L: lengte

Ø: diameter

G: gewicht

