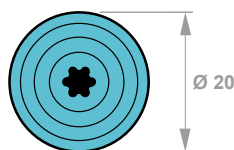


Scherpe punt - bolverzonken kop - Torx aandrijving

schroef met dichtingsring vulca Ø 20 mm



blanke kop

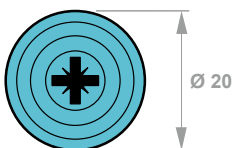
gelakte kop

		roestvrij staal austenitisch A2 AISI 304 + Rd. vulca RVS / EPDM		roestvrij staal austenitisch A2 AISI 304 + Rd. vulca RVS / EPDM				
		corrosieweerstand > 30 cycli Kesternich		corrosieweerstand > 30 cycli Kesternich				
		TGS TX / IN A2 + VI 20 BLANKE KOP		TGS TX / IN A2 + VI 20 GELAKTE KOP				
Ø	x	L	MK	aandrijving	VE	code	VE	code
4,5	x	25	1,5	TX 20	100	33585	100	33590
4,5	x	25	1,5	TX 25	200	1033563	100	2033564
4,5	x	35	8	TX 20	100	33586	100	33591
4,5	x	35	8	TX 25	200	1033564	100	2033565
4,5	x	45	18	TX 20	100	33587	100	33592
4,5	x	45	18	TX 25	200	1033565	100	2033566
4,5	x	60	28	TX 20	100	33588	100	33593
4,5	x	60	28	TX 25	200	1033567		
4,5	x	65	35	TX 25	200	1033569		
4,5	x	70*°	40	TX 20	200	1033568		
4,5	x	80	50	TX 20	200	1033570		
4,5	x	80	50	TX 20	200	1033573		
4,5	x	90*	60	TX 20	100	1033571		
4,5	x	100*	65	TX 25	200	1033575		
4,5	x	120	84	TX 20	100	33589	100	33594
4,5	x	120*°	85	TX 20	100	1033577		
4,5	x	120*	85	TX 20	100	1033578		
4,5	x	150*	115	TX 20	100	1033580		

* met dichtingsring Ø15 - ° 3-delige in plaats van 2-delige dichtingsring

Scherpe punt - bolverzonken kop - Pozidriv aandrijving

schroef met dichtingsring vulca Ø 20 mm



blanke kop

gelakte kop

		roestvrij staal austenitisch A2 AISI 304 + rd. vulca RVS / EPDM		roestvrij staal austenitisch A2 AISI 304 + rd. vulca RVS / EPDM				
		corrosieweerstand > 30 cycli Kesternich		Corrosieweerstand > 30 cycli Kesternich				
		TGS PZ / IN A2 + VI 20 BLANKE KOP		TGS PZ / IN A2 + VI 20 GELAKTE KOP				
Ø	x	L	MK	aandrijving	VE	code	VE	code
4,5	x	25	1,5	PZ 2	100	33562	100	33573
4,5	x	35	8	PZ 2	100	33567	100	33574
4,5	x	45	18	PZ 2	100	33568	100	33575
4,5	x	60	28	PZ 2	100	33569	100	33576
4,5	x	120	84	PZ 2	100	33570	100	33571