



## Punkt mocujący VRS-F STARPOINT gwint calowy RUD

### Informacja o produkcie

Konstrukcja w kształcie gwiazdy, możliwość dostosowania do kierunku ciągnięcia. Wyższa nośność niż w przypadku śrub oczkowych DIN 580

**Material:** Kuta stal konstrukcyjna o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, zabezpieczona przed pękaniem.

**Znakowanie:** zgodnie z normą, DOR

**Zakończenie:** Efektowna fluorescencyjna różowa powłoka proszkowa

**standard:** EN 1677-1

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Gwint mm	Gwint	B mm	C mm	D mm	E	G	I	K	L	N mm	T mm	Waga kg
421100010262	VRS-F	0,1	M6	M6	15	13	35	36	40	23,5	65	24	10	49	0,07
421100030260	VRS-F	0,3	M8	M8	11	9	25	25	30	16,3	47	12	6	35	0,12
421100040260	VRS-F	0,4	M10	M10	11	9	25	25	30	16,3	47	15	6	35	0,12
421100080260	VRS-F	0,75	M12	M12	13	10	30	30	34	19,8	56	18	8	42	0,21
421100080267	VRS-F	0,75	M14	M14	13	10	30	30	34	19,8	56	18	8	42	0,22
421100150265	VRS-F	1,5	M18	M18	15	13	35	36	40	23,5	65	24	10	49	0,39
421100230260	VRS-F	2,3	M20	M20	17	16	40	41	50	-	76	30	12	58	0,6
421100320260	VRS-F	3,2	M24	M24	20	19	49	51	60	35	92	36	14	70	1,05
421100320266	VRS-F	3,2	M27	M27	20	19	49	51	60	35	92	36	M27	70	1,18
421100450260	VRS-F	4,5	M30	M30	26	24	60	66	75	44	114	45	17	87	2,08
421100700260	VRS-F	7	M36	M36	32	29	73	76	98	53	135	54	22	104	3,49
421100900260	VRS-F	9	M42	M42	37	33	84	86	111	62	158	63	24	121	5,4
421101200260	VRS-F	12	M48	M48	42	42	94	100	128	70	180	72	27	138	8,17

Rysunek techniczny

