

Stirradflaschenzug Modell VS III



Modell VS III 1,0/1

Modell VS III 2,0/2

- **Tragfähigkeit 250–50000 kg**
- **Extrem robustes Ganzstahlgehäuse**
Hochwertige Lager für Antriebsritzel und Lastkettenrad.
Durchgehender Stehbolzen zwischen den Seitenplatten und der Deckelbefestigung.
Handraddeckel verstärkt mit zusätzlichen Versteifungen.
Präzise bearbeitete Führungsrollen sorgen für optimalen Ablauf der Lastkette.
- **Langlebige und wartungsfreundliche Konstruktion**
Gekapselte und dauergeschmierte Lager und Lagerbuchsen im Getriebe.
Geschütztes Bremssystem.
Asbestfreie Friktionsscheiben und oberflächengeschützte, hochfeste Rundstahlketten.
- **Geschmiedete Trag- und Lasthaken zur sicheren Aufnahme**
Trag- und Lasthaken öffnen sich bei Überlastung, ohne zu brechen, und sind um 360° drehbar.
- **Hoher Sicherheitsstandard**
Mit überlastgeprüftem Stirradflaschenzug.

Modell	Tragfähigkeit kg	Anzahl Kettenstränge	Normal- hubhöhe m	Kettenmaße dxt mm	Hub je 1 m Abhaspelung der Handkette mm	Hubkraft bei Nennlast daN	Gewicht bei Normalhub kg	€	Bestell-Nr.
VS III 0,25/1	250	1	3,0	4x12	50	20	3,9	232,50	3064 3144
VS III 0,5/1	500	1	3,0	5x15	26	21	9,0	330,50	3064 3145
VS III 0,5/1	500	1	6,0	5x15	26	21	9,0	458,00	3020 3414
VS III 0,5/1	500	1	10,0	5x15	26	21	9,0	625,50	3020 3415
VS III 1,0/1	1000	1	3,0	6x18	24	24	11,5	386,00	3064 3146
VS III 1,0/1	1000	1	6,0	6x18	24	24	11,5	524,50	3020 3416
VS III 1,0/1	1000	1	10,0	6x18	24	24	11,5	703,50	3020 3417
VS III 2,0/1	2000	1	3,0	8x24	19	32,0	19,0	801,00	3064 3147
VS III 2,0/1	2000	1	6,0	8x24	19	32,0	19,0	983,00	3020 3420
VS III 2,0/1	2000	1	10,0	8x24	19	32,0	19,0	1223,00	3020 3421
VS III 2,0/2	2000	2	3,0	6x18	15	29,0	17,3	614,00	3064 3148
VS III 2,0/2	2000	2	6,0	6x18	15	29,0	17,3	834,50	3020 3422
VS III 2,0/2	2000	2	10,0	6x18	15	29,0	17,3	1126,00	3020 3423
VS III 3,0/1	3000	1	3,0	10x30	12	40,0	31,0	1163,00	3064 3149
VS III 3,0/1	3000	1	6,0	10x30	12	40,0	31,0	1377,00	3020 3424
VS III 3,0/1	3000	1	10,0	10x30	12	40,0	31,0	1655,00	3020 3425
VS III 3,0/2	3000	2	3,0	8x24	10	37,0	27,0	820,00	3064 3150
VS III 3,0/2	3000	2	6,0	8x24	10	37,0	27,0	1132,00	3020 3426
VS III 3,0/2	3000	2	10,0	8x24	10	37,0	27,0	1542,00	3020 3427
VS III 5,0/2	5000	2	3,0	10x30	8	41,0	43,0	1282,00	3064 3151
VS III 5,0/2	5000	2	6,0	10x30	8	41,0	43,0	1652,00	3020 3428
VS III 5,0/2	5000	2	10,0	10x30	8	41,0	43,0	2057,00	3020 3429
VS III 10,0/4	10000	4	3,0	10x30	2,84	37,0	78,5	2539,00	3060 5756
VS III 10,0/4	10000	4	6,0	10x30	2,84	37,0	78,5	3241,00	3060 5757
VS III 10,0/4	10000	4	10,0	10x30	2,84	37,0	78,5	4173,00	3060 5758
VS III 20,0/8	20000	8	3,0	10x30	1,42	44,5	197,0	7617,00	3060 5759
VS III 20,0/8	20000	8	6,0	10x30	1,42	44,5	197,0	9017,00	3060 5760
VS III 20,0/8	20000	8	10,0	10x30	1,42	44,5	197,0	10879,00	3060 5761
VS III 30,0/12	30000	12	3,0	10x30	0,83	46,3	268,0	13714,00	3060 5762
VS III 30,0/12	30000	12	6,0	10x30	0,83	46,3	268,0	15760,00	3060 5763
VS III 30,0/12	30000	12	10,0	10x30	0,83	46,3	268,0	18484,00	3060 5764
VS III 50,0/18	50000	18	3,0	10x30	0,56	53,6	540,0	30547,00	3060 5765
VS III 50,0/18	50000	18	6,0	10x30	0,56	53,6	540,0	33563,00	3060 5766
VS III 50,0/18	50000	18	10,0	10x30	0,56	53,6	540,0	37580,00	3060 5804

(B381)