Modell

Stirnradflaschenzug Modell VS III





Tragfähigkeit Anzahl

- 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.

Kettenmaße Hub je 1 m Abhaspelung Hubkraft bei Gewicht bei

· Hoher Sicherheitsstandard Mit überlastgeprüftem Stirnradflaschenzug.

WOODII	rragianigkon	Kettenstränge	hubböbe	dxt	der Handkette	Nennlast	Normalhub	· ·	2001011 1111
	kg	Rettenstrange	m	mm	mm	daN	kg		
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		12	6,0	10x30	0,83	46,3	268,0	15760,00	3060 5763
VS III 30,0/12		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)

Yale

Bestell-Nr.