

BIS Sechskantschrauben (ev)

(K 45 20)

614



614 3 6XX

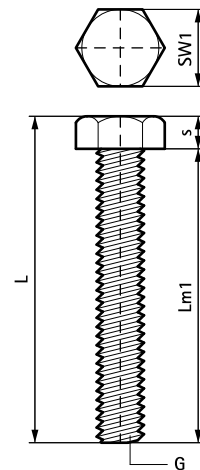


614 3 XXX

Vorteile und Eigenschaften

- nach ISO 4017 (war DIN 933)
- Art.Nr. 61436XX: mit Sägeschlitz
- Material: Stahl, Festigkeitsklasse 8.8
- elektrolytisch verzinkt
- Art.Nr. 6141230: feuerverzinkt

Art.Nr.	Typ	G	L	s	Lm1	SW1	VPE 1	Gew / 1 Einh
				(mm)	(mm)	(mm)		(g)
6143620	DIN 933	M6	24,0 mm	4,0	20	10	50	6.00
6143630	DIN 933	M6	34,0 mm	4,0	30	10	100	7.30
6143816	DIN 933	M8	21,3 mm	5,3	16	13	200	11.00
6143820	DIN 933	M8	25,3 mm	5,3	20	13	50	11.80
6143825	DIN 933	M8	30,3 mm	5,3	25	13	50	13.00
6143830	DIN 933	M8	35,0 mm	5,0	30	13	200	22.00
6143835	DIN 933	M8	40,3 mm	5,3	35	13	50	16.00
6143840	DIN 933	M8	45,0 mm	5,0	40	13	200	18.20
6143860	DIN 933	M8	65,3 mm	5,3	60	13	200	24.00
6143880	DIN 933	M8	85,3 mm	5,3	80	13	200	30.40
6143892	DIN 933	M8	125,3 mm	5,3	120	13	100	60.00
6143920	DIN 933	M10	26,4 mm	6,4	20	17	100	22.00
6143925	DIN 933	M10	31,4 mm	6,4	25	17	100	24.50
6143930	DIN 933	M10	36,4 mm	6,4	30	17	100	27.00
6143935	DIN 933	M10	41,1 mm	6,4	35	17	100	28.50
6143950	DIN 933	M10	56,4 mm	6,4	50	17	100	53.00
6143960	DIN 933	M10	66,0 mm	6,0	60	17	100	52.00
6143980	DIN 933	M10	86,0 mm	6,0	80	17	100	51.30
6143990	DIN 933	M10	96,4 mm	6,4	90	17	100	58.00
6141230	DIN 933	M12	37 mm	8,0	30	19	100	39.00



Kombination mit

- BIS Unterlegscheiben (ev)
- BIS Sechskantmütern (ev)
- WDI1 Einschlaganker (ev)

Kombination mit

- WDI1L Einschlaganker gelippt (ev)
- WDI1 Anker-Setzwerkzeug
- WBA Messingdübel