

BIS Sechskantschrauben

(K 45 20)

614



614 3 6XX

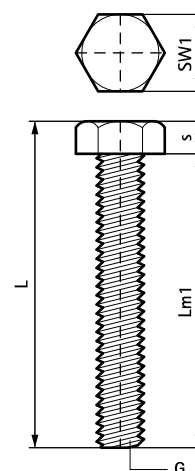


614 3 XXX

Vorteile und Eigenschaften

- Art.Nr. 61436XX: mit Sägeschlitz
- Material: Stahl
- 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
6143630	DIN 933	M6	34,0 mm	4,0	30	10	100	7.3
6143816	DIN 933	M8	21,3 mm	5,3	16	13	50	11
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
6143835	DIN 933	M8	40,3 mm	5,3	35	13	50	16
6143840	DIN 933	M8	45,0 mm	5,0	40	13	200	18.2
6143860	DIN 933	M8	65,3 mm	5,3	60	13	200	24
6143880	DIN 933	M8	85,3 mm	5,3	80	13	200	40.00
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
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	44.00
6143935	DIN 933	M10	41,1 mm	6,4	35	17	100	28.5
6143950	DIN 933	M10	56,4 mm	6,4	50	17	100	53
6143960	DIN 933	M10	66,0 mm	6,0	60	17	100	52
6143980	DIN 933	M10	86,0 mm	6,0	80	17	100	51.3
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
 BIS Sechskantmuttern
 WD11 Einschlaganker (ev)

Kombination mit
 WD11L Einschlaganker gelippt (ev)
 WD11 Anker-Setzwerkzeug
 WBA Messingdübel