



Für die in der Tabelle angegebenen Minimalabstände w_{min} und b_{min} sind Schlagschraubereinsätze (schwere Reihe mit Antriebsvierkant 1" bzw. 3/4" für kleine Schraubendurchmesser) sowie normale Ausführungen-toleranzen berücksichtigt. Mit Gelenkstücken und Verlängerungen bestehen für die meisten Schrauber, Rät-schen- und Drehmomentschlüssel genügend Ausweichmöglichkeiten

		Schlüssel- weite s mm	Antriebs- Vierkant v	Steck- schlussel		w_{min} mm	b_{min} mm	b_{normal} mm
				N1 mm	N2 mm			
Stahlbau Schrauben	M 12	19	3/4"	29	44	35	30	40
	M 16	24	3/4"	42	54	40	30	40
	M 20	30	1"	49	54	45	35	40
	M 24	36	1"	56	56	55	40	50
	M 27	41	1"	63	63	65	45	60
Hochfeste Schrauben	M 12	22	3/4"	37	44	35	30	40
	M 16	27	1"	45	54	40	35	40
	M 20	32	1"	51	54	45	35	40
	M 24	41	1"	63	63	55	40	50
	M 27	46	1"	70	70	65	45	60

Bei Einhaltung des Masse b_{normal} können Ratschen- und die meis-ten Drehmomentschlüssel ohne Zwischenstücke verwendet wer-den.

64
227