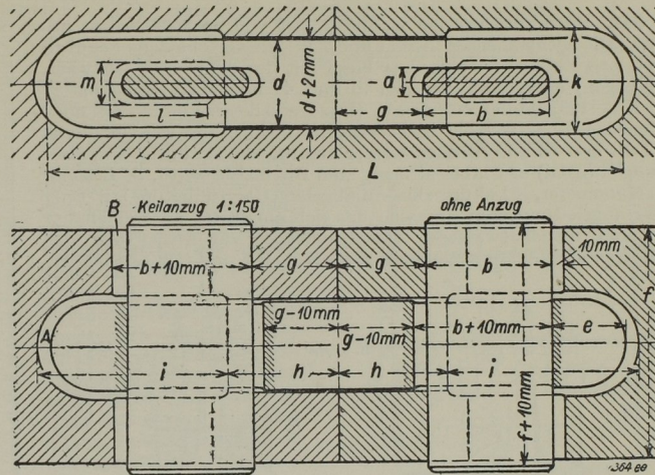


316a. Keilverbindung mit rundem Riegel.

Riegel aus Rundstahl roh oder einmal überdreht. Aussparungen *A* und Keillöcher *B* im Kranz werden stets eingegossen, letztere nur auf die Länge *l*. Dann findet ein Nacharbeiten (Verlängern) auf die Länge *b* + 10 mm statt. Die der Tabelle zugrunde liegende Höchstlast *P* bezeichnet die größte auftretende Zugspannung im Radkranz in kg.



Höchstlast <i>P</i> in kg	Keil		Riegel			Radkranz						Nachträge:
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>	<i>k</i>	<i>l</i>	
22800	25	110	75	500	65	200	75	95	165	90	85	35
32900	30	130	90	590	75	230	90	115	190	110	100	40
46000	35	155	105	700	85	275	110	135	225	125	120	46
58500	40	170	120	790	95	305	130	160	245	140	130	52
74100	45	190	135	860	100	345	140	175	270	155	145	58
91500	50	210	150	950	110	380	155	190	300	170	160	64
108900	60	220	170	1050	120	400	185	225	315	190	160	76
133900	65	225	185	1160	135	450	220	260	335	205	160	81