

## Hebelschere - Verbindungsarten

<b>Pos</b>	<b>Benennung</b>	<b>Menge</b>	<b>Beschreibung</b>	Kraftschlüssig ver-bunden mit den Teilen:	Formschlüssig ver-bunden mit den Teilen:
				<b>Hier Pos. Nummern eintragen</b>	
1	Untere Messerplatte	1	S235JR+C Fl 50x12x182		
2	Obere Messerplatte	1	S235JR+C Fl 80x10x162		
3	Zwischenplatte	1	S235JR+C Fl 30x8x62		
4	Untermesser	1	C45U Fl 25x6x112		
5	Obermesser	1	C45U FL 35x6x140		
6	Bolzen	2	11SMnPb30 Rd 8x30		
7	Gelenkklasche	2	11SMnPb30 Rd 45 von der Stange		
8	Hebelgelenk	1	S235JR+C Fl 50x6x78		
9	Scherenfuß	2	S235JR+C Fl 20x20x62		
10	Hebel	1	S235JR+C Fl 20x6x210		
11	Gelenkschraube	1	11SMnPb30 Rd 16 von der Stange		
12	Passschraube	1	11SMnPb30 Rd 22 von der Stange		
13	Klemmschraube	1	11SMnPb30 Rd 16x45		
14	Führungsstück	1	11SMnPb30 Rd 6x78		
15	Niederhalter	1	S235JR+C Fl 8x6x62		
16	ISO 4762 - M6 x 10 - 8.8	3	Innensechskantschraube		
17	ISO 4762 - M6 x 20 - 8.8	3	Innensechskantschraube		
18	ISO 8734 - 5 x 24 - A	2	Zylinderstift		
19	ISO 4032 - M10 - 10	1	Sechskantmutter. Produktklasse A und B		
20	DIN 1587 - M10 - 6	1	Hutmutter		
21	DIN 1587 - M6 - 6	4	Hutmutter		
22	ISO 4032 - M8 - 10	1	Sechskantmutter. Produktklasse A und B		
23	SMS 208 - M4 x 14	1	Flügelschraube		
24	ISO 8734 - 4 x 10 - A	1	Zylinderstift		
25	ISO 4762 - M5 x 8 - 8.8	1	Innensechskantschraube		
26	DIN 1587 - M5 - 6	1	Hutmutter		
27	DIN 7984 - M6 x 10 - 8.8	2	Innensechskantschraube mit niedrigem Kopf		
28	ISO 7090 - 10	2	Unterlegscheiben mit Fase - normale Ausführung - Produktklasse A		
29	ISO 7090 - 12	1	Unterlegscheiben mit Fase - normale Ausführung - Produktklasse A		