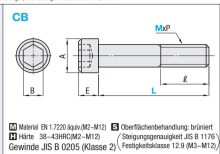
Innensechskantschrauben

Stahl (einzeln erhältlich)



MxP	Α	Е	В
2x0.4	3.8	2	1.5
2,5x0.45	4.5	2.5	2
2,6x0.45	4.5	2.6	2
3x0.5	5.5	3	2.5
4x0.7	7	4	3
5x0.8	8.5	5	4
6x1.0	10	6	5
8x1.25	13	8	6
10x1.5	16	10	8
12x1.75	18	12	10

* Die Festigkeitsklasse kennzeichnet die Zugfestigkeit der Schrauben. (Bsp.) 12.9

> Daraus ergibt sich, dass der Mindestwert der Flie6oder Dehngrenze 90% der Zugfestigkeit beträgt. Die Zugfestigkeit beträgt mindestens 1220N/mm².

(Bsp.) 10.9

Daraus ergibt sich, dass der Mindestwert der Fließ- oder Dehngrenze
90% der Zugfestigkeit beträgt.

Der Mindestwert der Nennzugfestigkeit beträgt 1040Wmm².

Referenz: Senkbohrungsmaße für Innensechskantschrauben № S. 1891

Teilen	umm	er	l	Stückpreis	Teiler	numn	ner	Q.	Stückpreis	Teilenu	ımmer	. L	Stückpreis
			L	1 ~ 1000 Stk.	Ausführung M- L		ᅱ	Ł	1 ~ 1000 Stk.	Ausführung M- L		- L	1 ~ 1000 Stk.
	2-	4 5 6	Bolzen	. 1000 Citi	СВ	5-	5 6 8	5 6 8 0 2 4 Bolzen			8- 8 10 12	2	
		10 12 15	- Vollge- winde				10 12 14				15 16 18	Bolzen - Vollge-	
CB 2		8	Bolzen - Vollge- winde				16 18 20 22	winde			20 22 25 30 35	5	
CB 2		15 4 5 6	Bolzen				25 30 35 40	0 5 0 5 0 5 22			40 45 50 55	5 28	
СВ			- Vollge- winde				45 50 55 60				60 65 70 75		
		6 8 10 12 14	Bolzen - Vollge-				65 70 75 80			CB 1	10- 10 12 15 20	Bolzen - Vollge-	
		15 winde 16 18 20 22	winde		СВ	6-	6 8 10 12 14				25 30 35 40 45	o windo	
	25 30 35 40	18				15 Bolzen	Bolzen - Vollge- winde		50 55 60 65	32			
СВ		45 50 55 5					22 25 30	22 25 80		CB 1	70 12- 15 20	5	
		15 16	Bolzen - Vollge- winde		44 44 56 56	35 40 45 50 55 60				25 30 35 40 45 *50	Bolzen - Vollge- winde		
		18 20 22 25 30					65 70 75 80			 Größere und längere Schrauben als M12 sind im Katalog der Standardbauteile für Pressformen aufgeführt. Teilenummer 			
	35 40 45	35 40 45 50	20				90 95				xample	CB8	
		55 60											