


B
Boulon (DIN 933)



Référence	d	k	L	s
B6.20	6	4	20	10
B6.30	6	4	30	10
B8.20	8	5.3	20	13
B8.30	8	5.3	30	13
B8.40	8	5.3	40	13
B8.50	8	5.3	50	13
B8.70	8	5.3	70	13
B10.20	10	6.4	20	17
B10.30	10	6.4	30	17
B10.40	10	6.4	40	17
B10.80	10	6.4	80	17
B12.20	12	7.5	20	19
B12.30	12	7.5	30	19
B12.40	12	7.5	40	19
B12.50	12	7.5	50	19

Référence	Finition	↕ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/stk	📦	Unité
HDB6.20	HD			M6	20	0,006	100	STK
B6.20	-			M6	20	0,006	100	STK
B6.30	-			M6	30	0,008	100	STK
B8.20	-			M8	20	0,012	100	STK
B8.30	-			M8	30	0,016	100	STK
B8.40	-			M8	40	0,019	100	STK
B8.50	-			M8	50	0,022	100	STK
B8.70	-			M8	70	0,028	100	STK
B10.20	-			M10	20	0,021	100	STK
B10.30	-			M10	30	0,027	100	STK
B10.40	-			M10	40	0,033	100	STK
B10.80	-			M10	80	0,053	100	STK
B12.20	-			M12	20	0,034	100	STK
B12.30	-			M12	30	0,040	100	STK
B12.40	-			M12	40	0,047	100	STK

Référence	Finition	↕ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/stk		Unité
B12.50	-			M12	50	0,058	100	STK

Légende de la finition

- HD =

