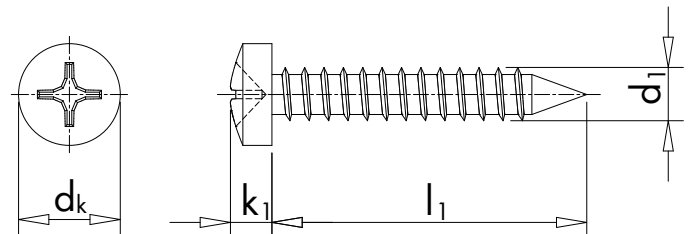


## Linsen-Blechschaube Form C mit Kreuzschlitz H DIN 7981, Stahl verzinkt, blau passiviert (A2K), Form C, mit Spitze

- Blechschrauben gehören zu den gewindeformenden Schrauben. Diese Schrauben formen beim Einschrauben in ein vorgefertigtes Kernloch ihr Gegengewinde selbst.
- Richtwerte für die Wahl des richtigen Kernlochdurchmessers, sind in der DIN 7975 enthalten.
- Form C = Gewinde mit Spitze
- Form F = Gewinde ohne Spitze
- Form R = Gewinde mit abgerundeter Spitze



Werkstoff	Stahl
Oberfläche	Verzinkt
RoHS-konform	Ja
Form	C



Nenndurchmesser (d <sub>1</sub> )	Länge (l <sub>1</sub> )	Kopfdurchmesser (d <sub>k</sub> )	Kopfhöhe (k <sub>1</sub> )	Innenantrieb	Art.-Nr.	VE
2,2 mm	4,5 mm	4,2 mm	1,8 mm	H1	<b>0115 22 45</b>	5000
2,2 mm	6,5 mm	4,2 mm	1,8 mm	H1	<b>0115 22 65</b>	1000/ 5000
2,2 mm	9,5 mm	4,2 mm	1,8 mm	H1	<b>0115 22 95</b>	300/1000 /2000
2,2 mm	13 mm	4,2 mm	1,8 mm	H1	<b>0115 22 13</b>	1000
2,2 mm	16 mm	4,2 mm	1,8 mm	H1	<b>0115 22 16</b>	2000
2,2 mm	22 mm	4,2 mm	1,8 mm	H1	<b>0115 22 22</b>	1000
2,9 mm	4,5 mm	5,6 mm	2,2 mm	H1	<b>0115 29 45</b>	4000
2,9 mm	6,5 mm	5,6 mm	2,2 mm	H1	<b>0115 29 65</b>	1000/ 5000
2,9 mm	9,5 mm	5,6 mm	2,2 mm	H1	<b>0115 29 95</b>	1000/ 2000
2,9 mm	13 mm	5,6 mm	2,2 mm	H1	<b>0115 29 13</b>	1000
2,9 mm	16 mm	5,6 mm	2,2 mm	H1	<b>0115 29 16</b>	1000/ 2000
2,9 mm	19 mm	5,6 mm	2,2 mm	H1	<b>0115 29 19</b>	1000/ 2000
2,9 mm	22 mm	5,6 mm	2,2 mm	H1	<b>0115 29 22</b>	1000/ 2000
2,9 mm	25 mm	5,6 mm	2,2 mm	H1	<b>0115 29 25</b>	1000/ 2000
2,9 mm	32 mm	5,6 mm	2,2 mm	H1	<b>0115 29 32</b>	1000
2,9 mm	38 mm	5,6 mm	2,2 mm	H1	<b>0115 29 38</b>	2000
3,5 mm	6,5 mm	6,9 mm	2,6 mm	H2	<b>0115 35 65</b>	100/1000 /2000
3,5 mm	9,5 mm	6,9 mm	2,6 mm	H2	<b>0115 35 95</b>	100/1000 /2000
3,5 mm	11 mm	6,9 mm	2,6 mm	H2	<b>0115 35 11</b>	1000
3,5 mm	13 mm	6,9 mm	2,6 mm	H2	<b>0115 35 13</b>	100/1000 /2000

Nenndurchmesser (d <sub>n</sub> )	Länge (l <sub>1</sub> )	Kopfdurchmesser (d <sub>k</sub> )	Kopfhöhe (k <sub>1</sub> )	Innenantrieb	Art.-Nr.	VE
3,5 mm	16 mm	6,9 mm	2,6 mm	H2	<b>0115 35 16</b>	100/1000 /2000
3,5 mm	19 mm	6,9 mm	2,6 mm	H2	<b>0115 35 19</b>	100/1000 /2000
3,5 mm	22 mm	6,9 mm	2,6 mm	H2	<b>0115 35 22</b>	100/1000 /2000
3,5 mm	25 mm	6,9 mm	2,6 mm	H2	<b>0115 35 25</b>	100/1000 /2000
3,5 mm	32 mm	6,9 mm	2,6 mm	H2	<b>0115 35 32</b>	1000
3,5 mm	38 mm	6,9 mm	2,6 mm	H2	<b>0115 35 38</b>	100/1000
3,5 mm	45 mm	6,9 mm	2,6 mm	H2	<b>0115 35 45</b>	100
3,5 mm	50 mm	6,9 mm	2,6 mm	H2	<b>0115 35 50</b>	100/1000
3,9 mm	6,5 mm	7,5 mm	2,8 mm	H2	<b>0115 39 65</b>	100/1000 /4000
3,9 mm	9,5 mm	7,5 mm	2,8 mm	H2	<b>0115 39 95</b>	100/1000 /2000
3,9 mm	13 mm	7,5 mm	2,8 mm	H2	<b>0115 39 13</b>	100/1000 /2000
3,9 mm	16 mm	7,5 mm	2,8 mm	H2	<b>0115 39 16</b>	100/1000 /2000
3,9 mm	19 mm	7,5 mm	2,8 mm	H2	<b>0115 39 19</b>	100/1000 /2000
3,9 mm	22 mm	7,5 mm	2,8 mm	H2	<b>0115 39 22</b>	100/1000 /2500
3,9 mm	25 mm	7,5 mm	2,8 mm	H2	<b>0115 39 25</b>	100/1000 /2000
3,9 mm	32 mm	7,5 mm	2,8 mm	H2	<b>0115 39 32</b>	100/1000
3,9 mm	38 mm	7,5 mm	2,8 mm	H2	<b>0115 39 38</b>	100/1000
3,9 mm	45 mm	7,5 mm	2,8 mm	H2	<b>0115 39 45</b>	100/500
3,9 mm	50 mm	7,5 mm	2,8 mm	H2	<b>0115 39 50</b>	100/1000
3,9 mm	60 mm	7,5 mm	2,8 mm	H2	<b>0115 39 60</b>	100
3,9 mm	70 mm	7,5 mm	2,8 mm	H2	<b>0115 39 70</b>	100
4,2 mm	6,5 mm	8,2 mm	3,05 mm	H2	<b>0115 42 65</b>	1000/2000
4,2 mm	9,5 mm	8,2 mm	3,05 mm	H2	<b>0115 42 95</b>	50/100 /1000/2000
4,2 mm	13 mm	8,2 mm	3,05 mm	H2	<b>0115 42 13</b>	100/1000 /2000
4,2 mm	16 mm	8,2 mm	3,05 mm	H2	<b>0115 42 16</b>	100/1000 /2000
4,2 mm	19 mm	8,2 mm	3,05 mm	H2	<b>0115 42 19</b>	100/1000 /2000
4,2 mm	22 mm	8,2 mm	3,05 mm	H2	<b>0115 42 22</b>	100/1000
4,2 mm	25 mm	8,2 mm	3,05 mm	H2	<b>0115 42 25</b>	100/1000 /2000
4,2 mm	32 mm	8,2 mm	3,05 mm	H2	<b>0115 42 32</b>	100/1000
4,2 mm	35 mm	8,2 mm	3,05 mm	H2	<b>0115 42 35</b>	1000
4,2 mm	38 mm	8,2 mm	3,05 mm	H2	<b>0115 42 38</b>	100/1000
4,2 mm	45 mm	8,2 mm	3,05 mm	H2	<b>0115 42 45</b>	100/1000
4,2 mm	50 mm	8,2 mm	3,05 mm	H2	<b>0115 42 50</b>	50/1000
4,2 mm	60 mm	8,2 mm	3,05 mm	H2	<b>0115 42 60</b>	100
4,2 mm	70 mm	8,2 mm	3,05 mm	H2	<b>0115 42 70</b>	100/500
4,2 mm	80 mm	8,2 mm	3,05 mm	H2	<b>0115 42 80</b>	500
4,8 mm	9,5 mm	9,5 mm	3,55 mm	H2	<b>0115 48 95</b>	100/1000 /2000

Nenndurchmesser (d <sub>n</sub> )	Länge (l <sub>1</sub> )	Kopfdurchmesser (d <sub>k</sub> )	Kopfhöhe (k <sub>1</sub> )	Innenantrieb	Art.-Nr.	VE
4,8 mm	13 mm	9,5 mm	3,55 mm	H2	<b>0115 48 13</b>	100/1000/3000
4,8 mm	16 mm	9,5 mm	3,55 mm	H2	<b>0115 48 16</b>	100/1000/2000
4,8 mm	19 mm	9,5 mm	3,55 mm	H2	<b>0115 48 19</b>	100/1000/2000
4,8 mm	22 mm	9,5 mm	3,55 mm	H2	<b>0115 48 22</b>	100/400/1000
4,8 mm	25 mm	9,5 mm	3,55 mm	H2	<b>0115 48 25</b>	100/1000
4,8 mm	32 mm	9,5 mm	3,55 mm	H2	<b>0115 48 32</b>	100/1000
4,8 mm	38 mm	9,5 mm	3,55 mm	H2	<b>0115 48 38</b>	100/500/1000
4,8 mm	45 mm	9,5 mm	3,55 mm	H2	<b>0115 48 45</b>	100/500
4,8 mm	50 mm	9,5 mm	3,55 mm	H2	<b>0115 48 50</b>	100/500
4,8 mm	60 mm	9,5 mm	3,55 mm	H2	<b>0115 48 60</b>	100
4,8 mm	70 mm	9,5 mm	3,55 mm	H2	<b>0115 48 70</b>	100/250
4,8 mm	80 mm	9,5 mm	3,55 mm	H2	<b>0115 48 80</b>	100/300
4,8 mm	90 mm	9,5 mm	3,55 mm	H2	<b>0115 48 90</b>	100
4,8 mm	100 mm	9,5 mm	3,55 mm	H2	<b>0115 48 100</b>	100/200
4,8 mm	110 mm	9,5 mm	3,55 mm	H2	<b>0115 48 110</b>	100
4,8 mm	120 mm	9,5 mm	3,55 mm	H2	<b>0115 48 120</b>	100
5,5 mm	13 mm	10,8 mm	3,95 mm	H3	<b>0115 55 13</b>	500/2000
5,5 mm	16 mm	10,8 mm	3,95 mm	H3	<b>0115 55 16</b>	100/500/1000
5,5 mm	19 mm	10,8 mm	3,95 mm	H3	<b>0115 55 19</b>	100/500
5,5 mm	22 mm	10,8 mm	3,95 mm	H3	<b>0115 55 22</b>	50/100/500
5,5 mm	25 mm	10,8 mm	3,95 mm	H3	<b>0115 55 25</b>	100/500/1000
5,5 mm	32 mm	10,8 mm	3,95 mm	H3	<b>0115 55 32</b>	100/500
5,5 mm	38 mm	10,8 mm	3,95 mm	H3	<b>0115 55 38</b>	100/500
5,5 mm	45 mm	10,8 mm	3,95 mm	H3	<b>0115 55 45</b>	500
5,5 mm	50 mm	10,8 mm	3,95 mm	H3	<b>0115 55 50</b>	500
5,5 mm	60 mm	10,8 mm	3,95 mm	H3	<b>0115 55 60</b>	100
5,5 mm	70 mm	10,8 mm	3,95 mm	H3	<b>0115 55 70</b>	100
5,5 mm	80 mm	10,8 mm	3,95 mm	H3	<b>0115 55 80</b>	100
5,5 mm	90 mm	10,8 mm	3,95 mm	H3	<b>0115 55 90</b>	100
5,5 mm	100 mm	10,8 mm	3,95 mm	H3	<b>0115 55 100</b>	100
5,5 mm	110 mm	10,8 mm	3,95 mm	H3	<b>0115 55 110</b>	100
5,5 mm	120 mm	10,8 mm	3,95 mm	H3	<b>0115 55 120</b>	100
6,3 mm	13 mm	12,5 mm	4,55 mm	H3	<b>0115 63 13</b>	100/1000
6,3 mm	16 mm	12,5 mm	4,55 mm	H3	<b>0115 63 16</b>	100/500
6,3 mm	19 mm	12,5 mm	4,55 mm	H3	<b>0115 63 19</b>	100/500
6,3 mm	22 mm	12,5 mm	4,55 mm	H3	<b>0115 63 22</b>	100/500/1000
6,3 mm	25 mm	12,5 mm	4,55 mm	H3	<b>0115 63 25</b>	100/500
6,3 mm	32 mm	12,5 mm	4,55 mm	H3	<b>0115 63 32</b>	100/500
6,3 mm	38 mm	12,5 mm	4,55 mm	H3	<b>0115 63 38</b>	500
6,3 mm	45 mm	12,5 mm	4,55 mm	H3	<b>0115 63 45</b>	500
6,3 mm	50 mm	12,5 mm	4,55 mm	H3	<b>0115 63 50</b>	500
6,3 mm	60 mm	12,5 mm	4,55 mm	H3	<b>0115 63 60</b>	100
6,3 mm	70 mm	12,5 mm	4,55 mm	H3	<b>0115 63 70</b>	100
6,3 mm	80 mm	12,5 mm	4,55 mm	H3	<b>0115 63 80</b>	100
6,3 mm	90 mm	12,5 mm	4,55 mm	H3	<b>0115 63 90</b>	100
6,3 mm	100 mm	12,5 mm	4,55 mm	H3	<b>0115 63 100</b>	100

Nenn Durchmesser (d <sub>1</sub> )	Länge (l <sub>1</sub> )	Kopfdurchmesser (d <sub>k</sub> )	Kopfhöhe (k <sub>1</sub> )	Innenantrieb	Art.-Nr.	VE
6,3 mm	110 mm	12,5 mm	4,55 mm	H3	<b>0115 63 110</b>	100
6,3 mm	120 mm	12,5 mm	4,55 mm	H3	<b>0115 63 120</b>	100

ORSY-lagerfähig

Gewindegröße	St 2,2	St 2,9	St 3,5	St 3,9	St 4,2	St 4,8	St 5,5	St 6,3	St 8	St 9,5
<b>Blechdicke min. (mm)</b>	0,8	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	2,1	2,1
<b>Blechdicke max. (mm)</b>	1,8	2,2	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6,5	7,5
<b>Vorbohr <math>\varnothing</math> (mm)</b>	1,2	2,1	2,6	2,8	3,0	3,5	4,1	4,7	6,1	7,7