

NEU
NEW

DIN 7504 K (~ISO 15480)

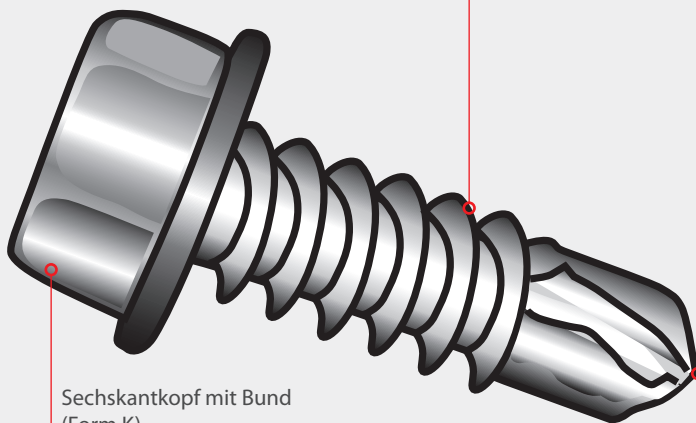
A4

NEU – jetzt auch in A4!
Edelstahl-Bohrschrauben
mit Sechskant und Bund,
Form K

für Weichmetalle
(z. B. Aluminium)

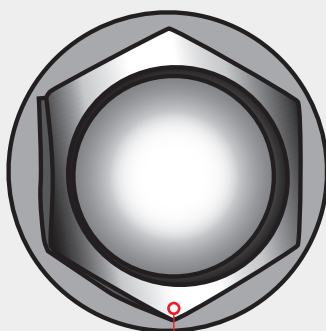
NEW – now also in A4!
Stainless steel hexagon
washer head drilling screws,
type K
for soft metals
(e.g. aluminium)

• Gewinde für die
optimale Verschraubung
in Weichmetall
Thread for the optimal
fixation in a luminium



• Sechskantkopf mit Bund
(Form K)
Hexagon washer head
(type K)

• Bohrspitze für
punktgenaues
Ansetzen
Drilling point
for exact fix

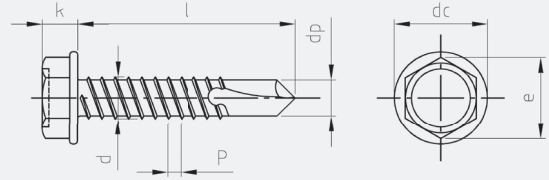


• Sechskantkopf mit Bund
(Form K)
Hexagon washer head
(type K)



DIN 7504 K (~ISO 15480)

A4



NEU – jetzt auch in A4!
Edelstahl-Bohrschrauben
mit Sechskant und Bund,
Form K
für Weichmetalle
(z. B. Aluminium)

Vorteile

Punktgenaues Ansetzen durch die spezielle Bohrspitze, optimale Kraftübertragung (Drehmoment), minimierter Arbeits- und Zeitaufwand (nur ein Arbeitsgang nötig), optimale und saubere Verschraubung, Minimierung von Montage- und Verarbeitungskosten.

Anwendung

Metallbau

NEW – now also in A4!

Stainless steel hexagon
washer head drilling screws,
type K

for soft metals
(e.g. aluminium)

Advantages

Exact locating due to the special drilling point, ideal power transmission (torque), minimized expenditure of work and time (only one work step necessary), optimal and clean connection, minimization of installation and processing costs.

Application

Metal construction

d	4,2	4,8	5,5	6,3
l/mm				
13	● ■	● ■	● ■	● ■
16	● ■	● ■	● ■	● ■
19	● ■	● ■	● ■	● ■
22	● ■	● ■	● ■	● ■
25	● ■	● ■	● ■	● ■
28			● ■	
30			● ■	
32	● ■	● ■	● ■	● ■
35		● ■	● ■	
38	● ■	● ■	● ■	● ■
40			● ■	
45		● ■	● ■	● ■
50	●	● ■	● ■	● ■
60		● ■	● ■	● ■
70		●	● ■	
75			●	● ■
80			●	
90		●	●	● ■
100		●	●	● ■
110			●	● ■
120			●	
125			●	● ■
130			●	
140			●	
150			●	● ■

	1000 ≥ 38 500 ≥ 50 200	500 ≥ 60 200	500 ≥ 50 200 ≥ 125 100 ≥ 130 200	500 ≥ 50 200 ≥ 100 100
e	7,59	8,71	8,71	10,95
dc	8,8	10,5	11	13,2
k	4,25	4,45	5,45	6,45
p	1,4	1,5	1,7	2
dp	3,6	4,1	4,8	5,8
*	1,75–3,0	1,75–4,4	1,75–5,25	2,0–6,0
s	SW7	SW8	SW8	SW10

* Bohrbereich
Drilling capacity

A1/A2 ● A4 ■

