

## KHI

Konsolhalter, schwer, 80x42 mm

Der Konsolhalter KHI besteht aus einem I-Profil 80 x 42 mm mit durchgängiger Langlochung im Steg. Verschiedene Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden. Befestigt wird er an der Decke mittels Kopfplatte BGI, BGIQ oder BGID und optional an der Wand mittels Winkellasche BL.

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Höhe	Profilbreite	Profilhöhe	Länge	Gewicht
KHI 02F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	200 mm	1,12 kg
KHI 03F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	300 mm	1,68 kg
KHI 04F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	400 mm	2,24 kg
KHI 05F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	500 mm	2,8 kg
KHI 06F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	600 mm	3,36 kg
KHI 07F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	700 mm	3,92 kg
KHI 08F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	800 mm	4,48 kg
KHI 09F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	900 mm	5,04 kg
KHI 10F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	1000 mm	5,6 kg
KHI 11F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	1100 mm	6,16 kg
KHI 12F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	1200 mm	6,72 kg
KHI 13F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	1300 mm	7,28 kg
KHI 14F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	1400 mm	7,84 kg
KHI 15F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	1500 mm	8,4 kg
KHI 16F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	1600 mm	8,96 kg
KHI 17F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	1700 mm	9,52 kg
KHI 18F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	1800 mm	10,08 kg
KHI 19F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	1900 mm	10,64 kg
KHI 20F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	2000 mm	11,2 kg
KHI 21F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	2100 mm	11,76 kg
KHI 22F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	2200 mm	12,32 kg

Seite 1

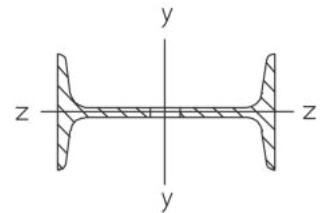
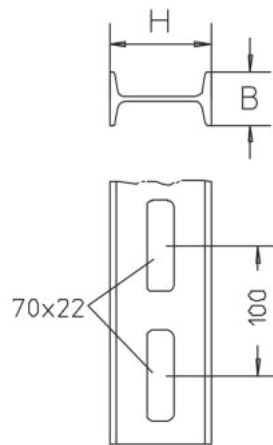


# PRODUKTINFORMATION

Artikel	Breite	Höhe	Profilbreite	Profilhöhe	Länge	Gewicht
KHI 23F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	2300 mm	12,88 kg
KHI 24F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	2400 mm	13,44 kg
KHI 25F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	2500 mm	14 kg
KHI 26F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	2600 mm	14,56 kg
KHI 27F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	2700 mm	15,12 kg
KHI 28F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	2800 mm	15,68 kg
KHI 29F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	2900 mm	16,24 kg
KHI 30F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	3000 mm	17,8 kg
KHI 60F	80 mm	42 mm	80 mm	42 mm	6000 mm	35,6 kg

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



$$\begin{aligned}A_q &= 6,71 \text{ cm}^2 \\W_y &= 19,5 \text{ cm}^3 \\W_z &= 3,0 \text{ cm}^3 \\I_y &= 77,8 \text{ cm}^4 \\I_z &= 6,29 \text{ cm}^4\end{aligned}$$



