

## KWSS

Wand-/Stielkonsole, sehr schwer

Die Wandkonsole KWSS mit angeschweißter Rückenplatte ist für Lasten bis 10 kN vorgesehen. Sie ist insbesondere für die Befestigung von Weitspannbahnen geeignet und steht in tauchfeuerverzinktem Stahl zur Verfügung.  $F_D/P$ : Faktor zur Berechnung der Dübellast  $F_D$  mit tatsächlicher Konsollast  $P$  bzw. Summe tatsächlicher Konsollasten. Die Lastangaben gelten nur bei hinreichender Verankerung mit dem kraftaufnehmenden Untergrund bzw. bei vorschriftsmäßiger Montage an Hängestielen.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B1	B2	L	$P_{\max}$	$F_D/P$	Gewicht
KWSS 020F	290 mm	200 mm	280 mm	320 mm	10,00 kN	0,76	2,530 kg
KWSS 030F	320 mm	300 mm	380 mm	420 mm	10,00 kN	0,86	3,310 kg
KWSS 040F	360 mm	400 mm	480 mm	520 mm	10,00 kN	0,91	4,120 kg
KWSS 050F	390 mm	500 mm	580 mm	620 mm	10,00 kN	0,97	4,900 kg
KWSS 060F	360 mm	600 mm	680 mm	720 mm	10,00 kN	1,26	5,450 kg
KWSS 070F	390 mm	700 mm	780 mm	820 mm	10,00 kN	1,44	6,220 kg
KWSS 080F	425 mm	800 mm	880 mm	920 mm	10,00 kN	1,56	7,020 kg
KWSS 090F	455 mm	900 mm	980 mm	1020 mm	10,00 kN	1,66	7,790 kg
KWSS 100F	490 mm	1000 mm	1080 mm	1120 mm	10,00 kN	1,72	8,590 kg

**H:** Höhe

**B1:** Breite

**B2:** Breite

**L:** Länge

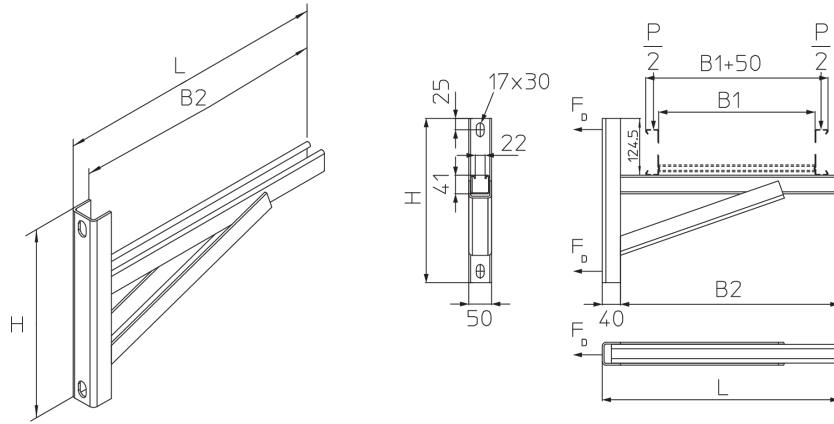
**$P_{\max}$ :** max. Belastung

**$F_D/P$ :** Dübel-/Konsollast

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

SD, WPHS-A, VAB-HB, VAS-AS, WLHS, WLKLA

