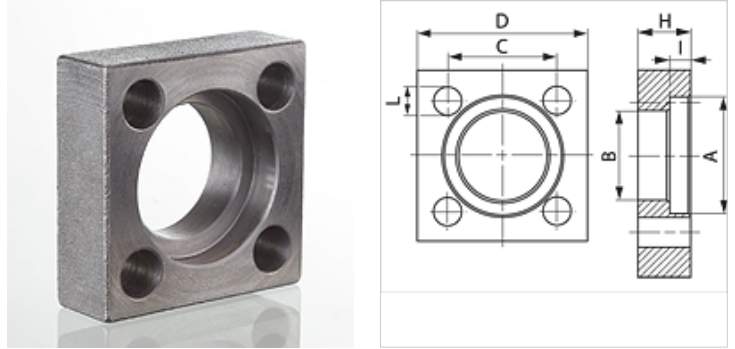


# VK ST 250

## Vierkantflansch, Cetop

### Eigenschaften

<b>Druckreihe</b>	3000 psi
<b>Bauart</b>	Vierkantflansch Cetop
<b>Bauform</b>	gerade
<b>Norm</b>	CETOP RP 63H ISO 6164
<b>Befestigung</b>	Schraubenbohrung
<b>Werkstoff</b>	S355J2G3 (C45)
<b>Oberfläche</b>	schwarz geölt



### Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Empfohlene Schrauben sind in den Spalten M (metr) oder M (unc) aufgeführt.

### Artikel

Bezeichnung	Druck PB (bar)	Baugröße	A (mm)	H (mm)	I (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	M metr.
VK 38 ST 250	250	3/8"	25,1	14	6,3	18,5	24,7	40	6,5	M6x25
VK 12 ST 250	250	1/2"	31,0	15	6,3	24,3	29,7	45	8,5	M8x30
VK 34 ST 250	250	3/4"	38,9	16	6,3	32,1	35,3	50	8,5	M8x30
VK 1 ST 250	250	1"	45,3	18	7,6	38,5	43,8	65	11,0	M10x35
VK 112 ST 250	250	1.1/2"	61,1	25	7,6	50,8	60,0	85	15,0	M14x45
VK 114 ST 250	250	1.1/4"	51,6	22	7,6	43,7	51,6	75	13,0	M12x40
VK 2 ST 250	250	2"	72,2	30	9,1	62,7	69,4	100	17,0	M16x55
VK 212 ST 250	250	2.1/2"	88,0	35	9,1	76,6	83,4	120	21,0	M20x65
VK 3 ST 250	250	3"	102,3	40	9,1	90,8	102,5	140	21,0	M20x75

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck