

## VİDALI KELEPÇE - SWW

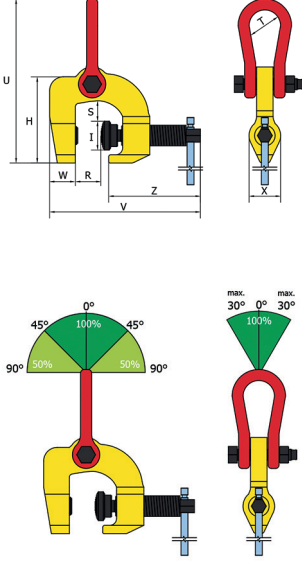
Kod	Yükleme Kapasitesi (ton)	Çene Açıklığı (mm)	H (mm)	S (mm)	T (mm)	U Maks. (mm)	V Maks. (mm)	X (mm)	Ağırlık (kg/ad.)
<b>SVW</b>									
SVW 1 t	1,00	75 - 190	113 - 192	30,0	73,5	345	357	120	5,00
SVW 2 t	2,00	75 - 190	113 - 192	30,0	73,5	345	357	120	5,00
SVW 3 t	3,00	75 - 190	113 - 192	30,0	73,5	345	357	120	5,00
SVW 4 t	4,00	150 - 300	185 - 240	40,0	80,0	422	450	180	15,0
SVW 5 t	5,00	150 - 300	185 - 240	40,0	80,0	422	450	180	15,0
SVW 10 t	10,0	350 - 450	400 - 447	95,0	88,0	653	695	200	50,0
<b>SVSW</b>									
SVSW 2 t	2,00	75 - 420	114 - 275	30,0	73,5	428	540	120	7,00
SVSW 3 t	3,00	75 - 420	114 - 275	30,0	73,5	428	540	120	7,00
SVSW 4 t	4,00	150 - 560	173 - 362	40,0	80,0	545	708	180	18,0
SVSW 5 t	5,00	150 - 560	173 - 362	40,0	80,0	545	708	180	19,5
<b>SVSUW</b>									
SVSUW 3 t	3,00	75 - 420	114 - 275	30,0	73,5	486	540	120	8,00
SVSUW 4 t	4,00	150 - 560	173 - 362	40,0	80,0	613	708	180	21,0
SVSUW 5 t	5,00	150 - 560	173 - 362	40,0	80,0	622	708	180	22,0

- ★ Sadece çelik kirişlerin, profillerin kaldırılması ve taşınması için uygundur. Sıkıştırma kuvveti çenelere eşit bir mil vasıtasıyla aktarılır. Ayrıca baş aşağı takılabilir ve geçici bir kaldırma noktası olarak kullanılabilir.
- ★ Kolay ve hızlı montaj için her iki çene eşit açılıp kapanmaktadır.
- ★ Kaldırma kapasitesi ve çene açıklığı gövdede açıkça oyulmuştur.
- ★ SVSW tipi kelepçe genişletilmiş bir çene açıklığı sunmaktadır.
- ★ SVSUW tipi kelepçe ayrıca hareketli kaldırma gözü ile donatılmıştır.

## TAMBUR KELEPÇESİ - VKFW

Kod	Yükleme Kapasitesi (ton)	Çene Açıklığı R (mm)	T (mm)	U (mm)	V (mm)	X (mm)	Y (mm)	Ağırlık (kg/ad.)
VKFW 0.5 t	0,50	0 - 17	12,0	121	96,0	28,0	15,0	1,30

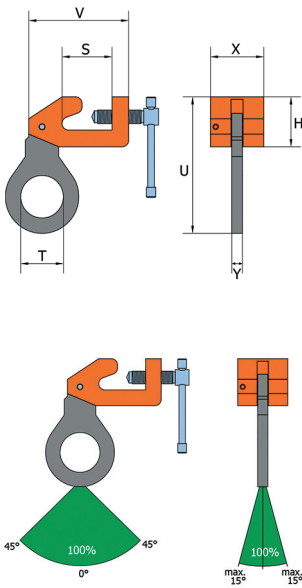
- ★ Çelik tamburların güvenli bir şekilde kaldırılması ve taşınması için özel olarak tasarlanmış bir kelepçedir.
- ★ VKFW kelepçelerin otomatik kilitleme mekanizması tamburların güvenli bir şekilde taşınmasını sağlar.
- ★ VKFW çelik tambur kelepçeleri çift veya tek olarak kullanılabilir.



## VİDALI KELEPÇE - SCCW

Kod	Yükleme Kapasitesi (ton)	Çene Açıklığı R (mm)	H (mm)	I (mm)	S (mm)	T (mm)	U (mm)	V (mm)	W (mm)	X (mm)	Z (mm)	Ağırlık (kg/ad.)
<b>SCCW-W</b>												
SCCW-W 1 t	1,00	50 - 100	190	42,0	88,0	45,0	273	225	54,0	46,0	258	6,30
SCCW-W 3 t	3,00	25 - 75	191	49,0	76,0	50,0	291	215	60,0	54,0	250	7,80
<b>SCCW</b>												
SCCW 0.5 t	0,50	0 - 35	82,0	27,5	18,0	25,0	211	108	26,0	27,0	158	1,00
SCCW 1 t	1,00	0 - 30	140	42,0	29,0	46,0	232	150	40,0	46,0	220	3,20
SCCW 1.5 t	1,50	0 - 40	140	42,0	29,0	46,0	232	150	40,0	46,0	220	3,50
SCCW 3 t	3,00	0 - 60	184	50,0	38,0	50,0	278	190	46,0	60,0	280	7,80
SCCW 6 t	6,00	0 - 100	249	53,0	60,0	100	390	296	70,0	75,0	446	22,0

- ★ Güvenli taşıma için yüksek sıkıştırma kuvvetine sahiptir.
- ★ Çok çeşitli çelik yapıların düşey ve yatay olarak kaldırılması ve taşınması için imal edilmiş vidalı kelepçedir.
- ★ SCCW vida kelepçesi, sıkıştırma milinde hareketli bir alt çene ve kelepçe gövdesi üzerinde sabit pin ile donatılmıştır. Bu, parça üzerinde güçlü bir sıkma kuvveti sağlar. Hareketli kaldırma halkası, kelepçenin güvenli bir şekilde monte edilmesini sağlar. Ayrıca baş aşağı takılabilir ve geçici bir bağlantı noktası olarak da kullanılabilir.
- ★ SCCW-W tipi genişletilmiş bir çene açıklığına sahiptir.



## VİDALI KELEPÇE - BSW

Kod	Yükleme Kapasitesi (ton)	Çene Açıklığı R (mm)	H (mm)	S (mm)	T (mm)	U (mm)	V (mm)	X (mm)	Y (mm)	Ağırlık (kg/ad.)
BSW 1.5 t	1,50	HP 100-240	75,0	74,0	45,0	180	150	40,0	16,0	2,90
BSW 3 t	3,00	HP 100-240	75,0	75,0	65,0	205	150	80,0	16,0	6,00

- ★ Bölgesel gemi parçaları ve gemi makine dairesi gibi HP tipi profillerin kullanıldığı yüklerin anlık olarak kaldırılması amacı ile kullanılmaktadır.
- ★ BSW kelepçe, kapma üzerine monte edilmiş ve üzerine dış açılmış mandalla birlikte üretilmektedir.
- ★ Bu kelepçe, HP 100 ile HP 240 aralığındaki profillerde kullanılmaktadır.