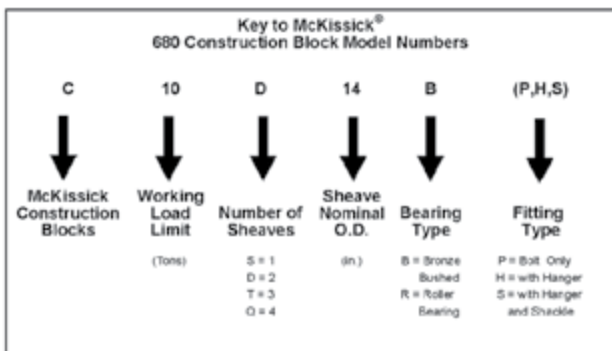


# McKissick® Construction Blocks

To see the legacy dimensional tables for McKissick® 680 Series Construction Blocks, visit [thecrosbygroup.com/tables](https://www.thecrosbygroup.com/tables)

	OD (mm)	SHV OD (in)	Capacity in short Tons																	
			5	7.5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100
1 SHV	152	6	■	■																
	203	8	■	■	■															
	254	10			■	■														
	305	12			■	■	■													
	356	14			■	■	■	■												
	457	18					■	■	■											
2 SHV	152	6	■	■																
	203	8	■	■	■															
	254	10			■	■														
	305	12			■	■	■													
	356	14			■	■	■	■												
	406	16					■	■	■											
	457	18							■	■	■	■								
	508	20									■	■	■	■						
610	24										■	■	■	■						
3 SHV	152	6	■	■																
	203	8	■	■	■															
	254	10			■	■	■													
	305	12			■	■	■	■												
	356	14			■	■	■	■	■											
	406	16					■	■	■	■										
	457	18							■	■	■	■	■							
	508	20									■	■	■	■	■					
	610	24										■	■	■	■	■				
4 SHV	203	8			■			■	■											
	254	10			■	■		■	■	■										
	305	12					■	■	■	■										
	356	14					■	■	■	■	■									
	406	16						■	■	■	■	■								
	457	18							■	■	■	■	■							
	508	20									■	■	■	■	■					
610	24										■	■	■	■	■					
5 SHV	508	20																	■	■
	610	24																	■	■
6 SHV	508	20																		■
	610	24																		■

Review the table above to see all standard configurations available. We have also engineered thousands of special crane blocks, so it is very likely that we have the ideal solution to your rigging application. Visit [thecrosbygroup.com/engineeredolutions](https://www.thecrosbygroup.com/engineeredolutions) to learn more.



Sheave Diameter (mm)	Wireline Size (mm)									
	10	11	13	14	16	19	22	26	28	32
152	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
203	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
254			■	■	■	■	■	■	■	■
305			■	■	■	■	■	■	■	■
356				■	■	■	■	■	■	■
406					■	■	■	■	■	■
457						■	■	■	■	■
508							■	■	■	■
610								■	■	■