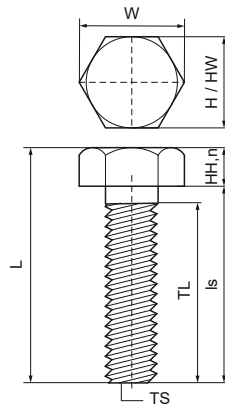
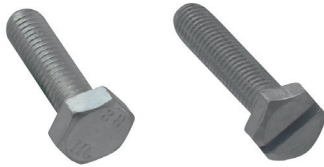


Walraven Perno de cabeza hexagonal

(K4520)

para conexiones roscadas



Características & ventajas

- de acuerdo con DIN 933
- material: acero, clase 8.8 de resistencia
- acero zincado

Número de producto	Tamaño de la rosca	Longitud del tornillo	Longitud de la rosca	Forma de la cabeza	Altura nominal de la cabeza	Anchura de la cabeza	Tamaño del conductor clave	Altura total	Anchura total	Longitud total
<i>Carta de referencia</i>	<i>TS</i>	<i>ls</i>	<i>TL</i>		<i>HH,n</i>	<i>HW</i>	<i>Drive</i>	<i>H</i>	<i>W</i>	<i>L</i>
<i>Unidad</i>		<i>mm</i>	<i>mm</i>		<i>mm</i>	<i>mm</i>		<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
6143630	M6	30	27	Cabeza hexagonal	4	10	WAF10 + ranura	10	12	34
6143830	M8	30	26,25	Cabeza hexagonal	5,3	13	WAF13	13	15	35
6143835	M8	35	31,25	Cabeza hexagonal	5,3	13	WAF13	13	15	40
6143860	M8	60	56,25	Cabeza hexagonal	5,3	13	WAF13	13	15	65
6143925	M10	25	20,5	Cabeza hexagonal	6,4	17	WAF17	17	20	31
6143930	M10	30	25,5	Cabeza hexagonal	6,4	17	WAF17	17	20	36
6143950	M10	50	45,5	Cabeza hexagonal	6,4	17	WAF17	17	20	56
6143990	M10	90	85,5	Cabeza hexagonal	6,4	17	WAF17	17	20	96