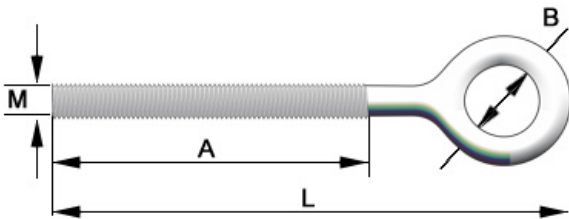


Hak z gwintem metrycznym, hak zamknięty spawany

Hak HZS



Materiał: Stal w klasie 5.8 ocynkowana galwanicznie



Standardowe rozmiary

Oznaczenie łącznika	rozmiar gwintu	Długość gwintu A [mm]	Średnica ucha B [mm]	Długość całkowita L [mm]	Sztuk w opakowaniu
Hak HZS M6 x40	M6	40	18	80	100
Hak HZS M6 x60	M6	60	18	100	100
Hak HZS M6 x80	M6	80	18	120	100
Hak HZS M6 x100	M6	100	18	140	100
Hak HZS M6 x120	M6	120	18	160	100
Hak HZS M6 x150	M6	150	18	190	100
Hak HZS M6 x180	M6	150	18	220	100
Hak HZS M8 x80	M8	80	20	130	100
Hak HZS M8 x100	M8	100	20	150	100
Hak HZS M8 x120	M8	120	20	170	100
Hak HZS M8 x150	M8	150	20	200	100
Hak HZS MK x180	M8	180	20	230	100
Hak HZS M8 x210	M8	210	20	260	100
Hak HZS M8 x230	M8	230	20	280	100
Hak HZS M8 x260	M8	260	20	310	100
Hak HZS M8 x280	M8	280	20	330	100
Hak HZS MK x300	M8	300	20	350	100
Hak HZS M10 x80	M10	80	25	140	50
Hak HZS M10 x100	M10	100	25	160	50

Hak HZS M10 x120	M10	120	25	180	50
Hak HZS M10 x150	M10	150	25	210	50
Hak HZS M10 x180	M10	180	25	240	50
Hak HZS M10 x210	M10	210	25	270	50
Hak HZS M10 x250	M10	250	25	310	50
Hak HZS M10 x300	M10	300	25	360	50
Hak HZS M12 x100	M12	100	30	170	25
Hak HZS M12 x120	M12	120	30	190	25
Hak HZS M12 x140	M12	140	30	210	25
Hak HZS M12 x160	M12	160	30	230	25
Hak HZS M12 x180	M12	180	30	250	25
Hak HZS M12 x210	M12	210	30	280	25
Hak HZS M12 x240	M12	240	30	310	25
Hak HZS M12 x260	M12	260	30	330	25
Hak HZS M12 x300	M12	300	30	370	25
Hak HZS M16 x160	M16	160	40	265	20
Hak HZS M16 x180	M16	180	40	285	20
Hak HZS M16 x200	M16	200	40	305	20
Hak HZS M16 x250	M16	250	40	355	20
Hak HZS M16 x300	M16	300	40	405	20