



HYDRA WISSELPLAAT VOOR ROESTVAST STAAL

DORMER

Omschrijving

Hydra boortip voor roestvaste en langspanige staal(legeringen).
Punthoek 140° en voorzien van Ti-phon coating.



Varianten (123)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	L1	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	d1 Øh7 mm	d1 Øh7 Inch	ZV_Diameter	Totale Lengte (mm)
41-10170-710	R960 (R96015/32)	9,1	0,013	0.4688	11,91	15/32	11,91	9,1
41-10170-711	R960 (R96012.0)	9,1	0,013	0.4724	12,00		12,00	9,1
41-10170-712	R960 (R96012.1)	9,1	0,012	0.4764	12,10		12,10	9,1
41-10170-713	R960 (R96012.2)	9,1	0,0125	0.4803	12,20		12,20	9,1
41-10170-714	R960 (R96031/64)	9,1	0,0126	0.4844	12,30	31/64	12,30	9,1
41-10170-715	R960 (R96012.5)	9,4	0,013	0.4921	12,50		12,50	9,4
41-10170-716	R960 (R96012.6)	9,4	0,0131	0.4961	12,60		12,60	9,4
41-10170-717	R960 (R9601/2)	9,4	0,0131	0.5000	12,70	1/2	12,70	9,4
41-10170-718	R960 (R96012.8)	9,4	0,0133	0.5039	12,80		12,80	9,4
41-10170-719	R960 (R96012.9)	9,4	0,013	0.5079	12,90		12,90	9,4
41-10170-720	R960 (R96013.0)	9,7	0,014	0.5118	13,00		13,00	9,7
41-10170-721	R960 (R96033/64)	9,7	0,014	0.5156	13,10	33/64	13,10	9,7
41-10170-722	R960 (R96013.2)	9,7	0,014	0.5197	13,20		13,20	9,7
41-10170-723	R960 (R96017/32)	9,7	0,014	0.5313	13,49	17/32	13,49	9,7
41-10170-724	R960 (R96013.5)	10,3	0,015	0.5315	13,50		13,50	10,3
41-10170-725	R960 (R96013.6)	10,3	0,015	0.5354	13,60		13,60	10,3
41-10170-726	R960 (R96013.7)	10,3	0,015	0.5394	13,70		13,70	10,3

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	L1	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	d1 Øh7 mm	d1 Øh7 Inch	ZV_Diameter	Totale Lengte (mm)
41-10170-727	R960 (R96013.8)	10,3	0,015	0.5433	13,80		13,80	10,3
41-10170-728	R960 (R96035/64)	10,3	0,015	0.5469	13,89	35/64	13,89	10,3
41-10170-729	R960 (R96014.0)	10,3	0,0155	0.5512	14,00		14,00	10,3
41-10170-730	R960 (R96014.1)	10,3	0,015	0.5551	14,10		14,10	10,3
41-10170-731	R960 (R96014.2)	10,3	0,015	0.5591	14,20		14,20	10,3
41-10170-732	R960 (R9609/16)	10,3	0,0154	0.5625	14,29	9/16	14,29	10,3
41-10170-733	R960 (R96014.5)	10,3	0,016	0.5709	14,50		14,50	10,3
41-10170-734	R960 (R96014.6)	11,0	0,0171	0.5748	14,60		14,60	11,0
41-10170-735	R960 (R96037/64)	11,0	0,0168	0.5781	14,68	37/64	14,68	11,0
41-10170-736	R960 (R96014.7)	11,0	0,017	0.5787	14,70		14,70	11,0
41-10170-737	R960 (R96014.8)	11,0	0,017	0.5827	14,80		14,80	11,0
41-10170-738	R960 (R96015.0)	11,0	0,0171	0.5906	15,00		15,00	11,0
41-10170-739	R960 (R96019/32)	11,0	0,015	0.5938	15,08	19/32	15,08	11,0
41-10170-740	R960 (R96015.1)	11,0	0,0172	0.5945	15,10		15,10	11,0
41-10170-741	R960 (R96015.2)	11,0	0,0172	0.5984	15,20		15,20	11,0
41-10170-742	R960 (R96039/64)	11,0	0,017	0.6094	15,48	39/64	15,48	11,0
41-10170-743	R960 (R96015.5)	11,0	0,0173	0.6102	15,50		15,50	11,0
41-10170-744	R960 (R96015.6)	11,6	0,02	0.6142	15,60		15,60	11,6
41-10170-745	R960 (R96015.7)	11,6	0,018	0.6181	15,70		15,70	11,6
41-10170-746	R960 (R9605/8)	11,6	0,018	0.6250	15,88	5/8	15,88	11,6
41-10170-747	R960 (R96016.0)	11,6	0,0185	0.6299	16,00		16,00	11,6
41-10170-748	R960 (R96016.1)	11,6	0,019	0.6339	16,10		16,10	11,6
41-10170-749	R960 (R96016.2)	11,6	0,019	0.6378	16,20		16,20	11,6
41-10170-750	R960 (R96041/64)	11,6	0,018	0.6406	16,27	41/64	16,27	11,6
41-10170-751	R960 (R96016.5)	11,6	0,019	0.6496	16,50		16,50	11,6
41-10170-752	R960 (R96016.6)	12,2	0,0207	0.6535	16,60		16,60	12,2
41-10170-753	R960 (R96021/32)	12,2	0,021	0.6563	16,67	21/32	16,67	12,2
41-10170-754	R960 (R96016.7)	12,2	0,0209	0.6575	16,70		16,70	12,2
41-10170-755	R960 (R96017.0)	12,2	0,021	0.6693	17,00		17,00	12,2
41-10170-756	R960 (R96043/64)	12,2	0,021	0.6719	17,07	43/64	17,07	12,2
41-10170-757	R960 (R96017.1)	12,2	0,021	0.6732	17,10		17,10	12,2

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	L1	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	d1 Øh7 mm	d1 Øh7 Inch	ZV_Diameter	Totale Lengte (mm)
41-10170-758	R960 (R96017.2)	12,2	0,021	0.6772	17,20		17,20	12,2
41-10170-759	R960 (R96011/16)	12,2	0,021	0.6875	17,46	11/16	17,46	12,2
41-10170-760	R960 (R96017.5)	12,2	0,021	0.6890	17,50		17,50	12,2
41-10170-761	R960 (R96017.6)	12,9	0,0235	0.6929	17,60		17,60	12,9
41-10170-762	R960 (R96017.7)	12,9	0,0236	0.6969	17,70		17,70	12,9
41-10170-763	R960 (R96045/64)	12,9	0,0239	0.7031	17,86	45/64	17,86	12,9
41-10170-764	R960 (R96018.0)	12,9	0,0236	0.7087	18,00		18,00	12,9
41-10170-765	R960 (R96018.1)	12,9	0,0237	0.7126	18,10		18,10	12,9
41-10170-766	R960 (R96018.2)	12,9	0,024	0.7165	18,20		18,20	12,9
41-10170-767	R960 (R96023/32)	12,9	0,025	0.7188	18,26	23/32	18,26	12,9
41-10170-768	R960 (R96018.5)	12,9	0,0237	0.7283	18,50		18,50	12,9
41-10170-769	R960 (R96018.6)	13,5	0,0319	0.7323	18,60		18,60	13,5
41-10170-770	R960 (R96047/64)	13,5	0,032	0.7344	18,65	47/64	18,65	13,5
41-10170-771	R960 (R96018.7)	13,5	0,03	0.7362	18,70		18,70	13,5
41-10170-772	R960 (R96018.9)	13,5	0,03	0.7441	18,90		18,90	13,5
41-10170-773	R960 (R96019.0)	13,5	0,032	0.7480	19,00		19,00	13,5
41-10170-774	R960 (R9603/4)	13,5	0,032	0.7500	19,05	3/4	19,05	13,5
41-10170-775	R960 (R96019.1)	13,5	0,0324	0.7520	19,10		19,10	13,5
41-10170-776	R960 (R96019.2)	13,5	0,035	0.7559	19,20		19,20	13,5
41-10170-777	R960 (R96019.25)	13,5	0,032	0.7579	19,25		19,25	13,5
41-10170-778	R960 (R96049/64)	13,5	0,0321	0.7656	19,45	49/64	19,45	13,5
41-10170-779	R960 (R96019.5)	13,5	0,032	0.7677	19,50		19,50	13,5
41-10170-780	R960 (R96019.6)	14,1	0,035	0.7717	19,60		19,60	14,1
41-10170-781	R960 (R96019.7)	14,1	0,035	0.7756	19,70		19,70	14,1
41-10170-782	R960 (R96025/32)	14,1	0,035	0.7813	19,84	25/32	19,84	14,1
41-10170-783	R960 (R96020.0)	14,1	0,035	0.7874	20,00		20,00	14,1
41-10170-784	R960 (R96051/64)	14,1	0,035	0.7969	20,24	51/64	20,24	14,1
41-10170-785	R960 (R96020.5)	14,1	0,0352	0.8071	20,50		20,50	14,1
41-10170-786	R960 (R96013/16)	14,8	0,04	0.8125	20,64	13/16	20,64	14,8
41-10170-787	R960 (R96021.0)	14,8	0,04	0.8268	21,00		21,00	14,8
41-10170-788	R960 (R96053/64)	14,8	0,004	0.8281	21,03	53/64	21,03	14,8

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	L1	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	d1 Øh7 mm	d1 Øh7 Inch	ZV_Diameter	Totale Lengte (mm)
41-10170-789	R960 (R96027/32)	14,8	0,115	0.8438	21,43	27/32	21,43	14,8
41-10170-790	R960 (R96021.5)	14,8	0,04	0.8465	21,50		21,50	14,8
41-10170-791	R960 (R96055/64)	15,0	0,04	0.8594	21,83	55/64	21,83	15,0
41-10170-792	R960 (R96022.0)	15,0	0,041	0.8661	22,00		22,00	15,0
41-10170-793	R960 (R9607/8)	15,0	0,041	0.8750	22,22	7/8	22,22	15,0
41-10170-794	R960 (R96022.5)	15,0	0,04	0.8858	22,50		22,50	15,0
41-10170-795	R960 (R96057/64)	15,0	0,041	0.8906	22,62	57/64	22,62	15,0
41-10170-796	R960 (R96022.7)	15,0	0,04	0.8937	22,70		22,70	15,0
41-10170-797	R960 (R96023.0)	15,1	0,0434	0.9055	23,00		23,00	15,1
41-10170-798	R960 (R96029/32)	15,1	0,043	0.9063	23,02	29/32	23,02	15,1
41-10170-799	R960 (R96059/64)	15,1	0,044	0.9219	23,42	59/64	23,42	15,1
41-10170-800	R960 (R96023.5)	15,1	0,044	0.9252	23,50		23,50	15,1
41-10170-801	R960 (R96015/16)	15,4	0,047	0.9375	23,81	15/16	23,81	15,4
41-10170-802	R960 (R96024.0)	15,4	0,047	0.9449	24,00		24,00	15,4
41-10170-803	R960 (R96061/64)	15,4	0,045	0.9531	24,21	61/64	24,21	15,4
41-10170-804	R960 (R96024.5)	15,4	0,0474	0.9646	24,50		24,50	15,4
41-10170-805	R960 (R96031/32)	15,4	0,0472	0.9688	24,61	31/32	24,61	15,4
41-10170-806	R960 (R96025.0)	15,8	0,0487	0.9844	25,00		25,00	15,8
41-10170-807	R960 (R96063/64)	15,8	0,05	0.9844	25,00	63/64	25,00	15,8
41-10170-808	R960 (R9601)	15,8	0,0493	1.0000	25,40	1"	25,40	15,8
41-10170-809	R960 (R96025.5)	15,8	0,0498	1.0039	25,50		25,50	15,8
41-10170-810	R960 (R96025.65)	15,8	0,051	1.0098	25,65		25,65	15,8
41-10170-811	R960 (R9601.1/64)	15,8	0,05	1.0156	25,80	1.1/64	25,80	15,8
41-10170-812	R960 (R96026.0)	16,4	0,0544	1.0236	26,00		26,00	16,4
41-10170-813	R960 (R9601.1/32)	16,4	0,055	1.0313	26,19	1.1/32	26,19	16,4
41-10170-814	R960 (R96026.5)	16,4	0,0546	1.0433	26,50		26,50	16,4
41-10170-815	R960 (R9601.3/64)	16,4	0,0549	1.0469	26,59	1.3/64	26,59	16,4
41-10170-816	R960 (R9601.1/16)	17,1	0,061	1.0625	26,99	1.1/16	26,99	17,1
41-10170-817	R960 (R96027.0)	17,1	0,0612	1.0630	27,00		27,00	17,1
41-10170-818	R960 (R9601.5/64)	17,1	0,061	1.0781	27,38	1.5/64	27,38	17,1
41-10170-819	R960 (R96027.5)	17,1	0,06	1.0827	27,50		27,50	17,1

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	L1	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	d1 Øh7 mm	d1 Øh7 Inch	ZV_Diameter	Totale Lengte (mm)
41-10170-820	R960 (R9601.3/32)	17,1	0,061	1.0938	27,78	1.3/32	27,78	17,1
41-10170-821	R960 (R96028.0)	17,7	0,064	1.1024	28,00		28,00	17,7
41-10170-822	R960 (R9601.7/64)	17,7	0,064	1.1094	28,18	1.7/64	28,18	17,7
41-10170-823	R960 (R96028.5)	17,7	0,065	1.1220	28,50		28,50	17,7
41-10170-824	R960 (R9601.1/8)	17,7	0,065	1.1250	28,58	1.1/8	28,58	17,7
41-10170-825	R960 (R9601.9/64)	18,3	0,071	1.1406	28,97	1.9/64	28,97	18,3
41-10170-826	R960 (R96029.0)	18,3	0,0701	1.1417	29,00		29,00	18,3
41-10170-827	R960 (R9601.5/32)	18,3	0,069	1.1563	29,37	1.5/32	29,37	18,3
41-10170-828	R960 (R96029.5)	18,3	0,071	1.1614	29,50		29,50	18,3
41-10170-829	R960 (R9601.11/64)	18,3	0,005	1.1719	29,77	1.11/64	29,77	18,3
41-10170-830	R960 (R96030.0)	19,0	0,078	1.1811	30,00		30,00	19,0
41-10170-831	R960 (R9601.3/16)	19,0	0,078	1.1875	30,16	1.3/16	30,16	19,0
41-10170-832	R960 (R96030.5)	19,0	0,078	1.2008	30,50		30,50	19,0