

Heavy Duty Series (Imperialne)

Seria XWHM

Imperial (in.)	Numer części ¹	Średnica obudowy	Pierścień			Rowek		Thrust Capacity	
			Średnica zewnętrzna	Ściana promieniowa	Grubość	Średnica	Szerokość	Plastyczność rowka (N) ²	Ring Shear (N) ³
	XWHM-283	2,834	3,027	0,225	0,093	3,006	0,103	17230	33120
	XWHM-287	2,875	3,072	0,225	0,093	3,051	0,103	17880	33600
	XWHM-300	3,000	3,204	0,225	0,093	3,182	0,103	18300	35060
	XWHM-306	3,062	3,271	0,281	0,111	3,248	0,120	20130	42710
	XWHM-312	3,125	3,338	0,281	0,111	3,315	0,120	20990	43590
	XWHM-315	3,157	3,371	0,281	0,111	3,348	0,120	21420	44040
	XWHM-325	3,250	3,470	0,281	0,111	3,446	0,120	22510	45330
	XWHM-334	3,346	3,571	0,281	0,111	3,546	0,120	23650	46670
	XWHM-347	3,464	3,701	0,281	0,111	3,675	0,120	25710	48320
	XWHM-350	3,500	3,736	0,281	0,111	3,710	0,120	25980	48820
	XWHM-354	3,543	3,781	0,281	0,111	3,755	0,120	26550	49420
	XWHM-356	3,562	3,802	0,281	0,111	3,776	0,120	26940	49690
	XWHM-362	3,625	3,868	0,281	0,111	3,841	0,120	27670	50560
	XWHM-375	3,750	4,002	0,312	0,111	3,974	0,120	29690	52310
	XWHM-387	3,875	4,136	0,312	0,111	4,107	0,120	31770	54050
	XWHM-393	3,938	4,203	0,312	0,111	4,174	0,120	32850	54930
	XWHM-400	4,000	4,270	0,312	0,111	4,240	0,120	33930	55800
	XWHM-412	4,125	4,369	0,312	0,111	4,339	0,120	34990	57540
	XWHM-425	4,250	4,501	0,312	0,111	4,470	0,120	36050	59280
	XWHM-433	4,330	4,588	0,312	0,111	4,556	0,120	36730	60400
	XWHM-450	4,500	4,768	0,312	0,111	4,735	0,120	38170	62770
	XWHM-462	4,625	4,899	0,312	0,111	4,865	0,120	39230	64510
	XWHM-475	4,750	5,030	0,312	0,111	4,995	0,120	41300	66260
	XWHM-500	5,000	5,297	0,312	0,111	5,260	0,120	45950	69740
	XWHM-525	5,250	5,559	0,350	0,127	5,520	0,139	50100	83790
	XWHM-537	5,375	5,690	0,350	0,127	5,650	0,139	51290	85780
	XWHM-550	5,500	5,810	0,350	0,127	5,770	0,139	52480	87780
	XWHM-575	5,750	6,062	0,350	0,127	6,020	0,139	54870	91770
	XWHM-600	6,000	6,314	0,350	0,127	6,270	0,139	57260	95760
	XWHM-625	6,250	6,576	0,380	0,156	6,530	0,174	61850	122520
	XWHM-650	6,500	6,838	0,380	0,156	6,790	0,174	66620	127420
	XWHM-662	6,625	6,974	0,380	0,156	6,925	0,174	70240	129870
	XWHM-675	6,750	7,105	0,380	0,156	7,055	0,174	73000	132320
	XWHM-700	7,000	7,366	0,380	0,156	7,315	0,174	78180	137230
	XWHM-725	7,250	7,628	0,418	0,187	7,575	0,209	83530	170370
	XWHM-750	7,500	7,895	0,418	0,187	7,840	0,209	90120	176240
	XWHM-775	7,750	8,157	0,418	0,187	8,100	0,209	95870	182120
	XWHM-800	8,000	8,419	0,418	0,187	8,360	0,209	101790	187990
	XWHM-825	8,250	8,680	0,437	0,187	8,620	0,209	107880	193870
	XWHM-850	8,500	8,942	0,437	0,187	8,880	0,209	114160	199740
	XWHM-875	8,750	9,209	0,437	0,187	9,145	0,209	122460	205620
	XWHM-900	9,000	9,471	0,437	0,187	9,405	0,209	129140	211490
	XWHM-925	9,250	9,737	0,437	0,187	9,669	0,209	137310	217370
	XWHM-950	9,500	10,000	0,500	0,187	9,930	0,209	144380	223240
	XWHM-975	9,750	10,260	0,500	0,187	10,189	0,209	150620	229120
	XWHM-1000	10,000	10,523	0,500	0,187	10,450	0,209	159040	234990
	XWHM-1025	10,250	10,786	0,500	0,187	10,711	0,209	167370	240870
	XWHM-1050	10,500	11,047	0,500	0,187	10,970	0,209	174420	246740
	XWHM-1075	10,750	11,313	0,500	0,187	11,234	0,209	183890	252620
	XWHM-1100	11,000	11,575	0,500	0,187	11,495	0,209	192830	258490
	XWHM-1125	11,250	11,838	0,500	0,187	11,756	0,209	201190	264370
	XWHM-1150	11,500	12,102	0,562	0,187	12,018	0,209	210540	270240
	XWHM-1175	11,750	12,365	0,562	0,187	12,279	0,209	220100	276120
	XWHM-1200	12,000	12,628	0,562	0,187	12,540	0,209	229020	281990
	XWHM-1225	12,250	12,891	0,562	0,187	12,801	0,209	238990	287860
	XWHM-1250	12,500	13,154	0,562	0,187	13,063	0,209	249170	293740
	XWHM-1275	12,750	13,417	0,562	0,187	13,324	0,209	258660	299610
	XWHM-1300	13,000	13,680	0,662	0,187	13,585	0,209	269240	305490
	XWHM-1325	13,250	13,943	0,662	0,187	13,846	0,209	279100	311360
	XWHM-1350	13,500	14,207	0,662	0,187	14,108	0,209	290100	317240
	XWHM-1375	13,750	14,470	0,662	0,187	14,369	0,209	301300	323110
	XWHM-1400	14,000	14,732	0,662	0,187	14,630	0,209	311730	328990
	XWHM-1425	14,250	14,995	0,662	0,187	14,891	0,209	323340	334860
	XWHM-1450	14,500	15,259	0,750	0,187	15,153	0,209	335160	340740
	XWHM-1475	14,750	15,522	0,750	0,187	15,414	0,209	346150	346610
	XWHM-1500	15,000	15,785	0,750	0,187	15,675	0,209	358380	352490

¹ Dodaj przyrostek "-S02" dla stali nierdzewnej 302, "-S16" dla stali nierdzewnej 316. ² W oparciu o granicę plastyczności materiału rowka wynoszącą 45 000psi i współczynnik bezpieczeństwa 2. ³ W oparciu o współczynnik bezpieczeństwa 3.