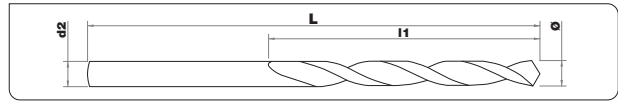
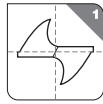


FORET HSS TAILLÉ MEULÉ CYLINDRIQUE LONG.

CILINDRISCH | GESLEPEN HSS BOOR LANG.

SPIRALBOHRER HSS | GESCHLIFFEN | LANGE SERIE.



Perçage des aciers et des fontes.
Robustesse, précision.

Boren van staal en gietijzer. Robuust en zeer nauwkeurig.

Geeignet für Stähle und Gusseisen.
Widerstandsfähig.



Aciers pour traitement thermique 200-700N/mm²
Staal voor therm behandeling 200-700N/mm²
Stähle für Wärmebehandlung 200-700N/mm²



Aciers non alliés/faiblement alliés <950N/mm²
Staal voor therm behandeling <950N/mm²
Vergütungsstähle <950N/mm²



Aciers inoxydables austénitiques
Roestvrij austenietstaal
Rostfreie Stähle austenitisch



Fontes
Gietijzer
Güsse

1140331	EAN	Ø	d2	L	l1	QTY	PCB
11403310100	3221910158002	1	1	56	33	1	10
11403310110	3221910158026	1,1	1,1	60	37	1	10
11403310120	3221910158040	1,2	1,2	65	41	1	10
11403310130	3221910158064	1,3	1,3	65	41	1	10
11403310140	3221910158088	1,4	1,4	70	45	1	10
11403310150	3221910158101	1,5	1,5	70	45	1	10
11403310160	3221910158132	1,6	1,6	76	50	1	10
11403310170	3221910158156	1,7	1,7	76	50	1	10
11403310180	3221910158170	1,8	1,8	80	53	1	10
11403310190	3221910158194	1,9	1,9	80	53	1	10
11403310200	3221910158224	2	2	85	56	1	10
11403310210	3221910158248	2,1	2,1	85	56	1	10
11403310220	3221910158262	2,2	2,2	90	59	1	10
11403310230	3221910158286	2,3	2,3	90	59	1	10
11403310240	3221910158316	2,4	2,4	95	62	1	10
11403310250	3221910158330	2,5	2,5	95	62	1	10
11403310260	3221910158354	2,6	2,6	95	62	1	10
11403310270	3221910158378	2,7	2,7	100	66	1	10
11403310280	3221910158408	2,8	2,8	100	66	1	10
11403310290	3221910158422	2,9	2,9	100	66	1	10
11403310300	3221910158446	3	3	100	66	1	10
11403310310	3221910158460	3,1	3,1	106	69	1	10
11403310320	3221910158491	3,2	3,2	106	69	1	10
11403310325	3221910158507	3,25	3,25	106	69	1	10
11403310330	3221910158514	3,3	3,3	106	69	1	10
11403310340	3221910158538	3,4	3,4	112	73	1	10
11403310350	3221910158552	3,5	3,5	112	73	1	10
11403310360	3221910158583	3,6	3,6	112	73	1	10
11403310370	3221910158606	3,7	3,7	112	73	1	10
11403310375	3221910158613	3,75	3,75	112	73	1	10
11403310380	3221910158620	3,8	3,8	119	78	1	10
11403310390	3221910158644	3,9	3,9	119	78	1	10
11403310400	3221910158675	4	4	119	78	1	10
11403310410	3221910158682	4,1	4,1	119	78	1	10
11403310420	3221910158699	4,2	4,2	119	78	1	10
11403310425	3221910158705	4,25	4,25	119	78	1	10
11403310430	3221910158712	4,3	4,3	126	82	1	10
11403310440	3221910158736	4,4	4,4	126	82	1	10
11403310450	3221910158743	4,5	4,5	126	82	1	10
11403310460	3221910158750	4,6	4,6	126	82	1	10
11403310470	3221910158767	4,7	4,7	126	82	1	10
11403310480	3221910158798	4,8	4,8	132	87	1	10
11403310490	3221910158804	4,9	4,9	132	87	1	10
11403310500	3221910158811	5	5	132	87	1	10
11403310510	3221910158828	5,1	5,1	132	87	1	10
11403310520	3221910158842	5,2	5,2	132	87	1	10
11403310525	3221910158859	5,25	5,25	132	87	1	10
11403310530	3221910158866	5,3	5,3	132	87	1	10
11403310540	3221910158873	5,4	5,4	139	91	1	10
11403310550	3221910158880	5,5	5,5	139	91	1	10
11403310560	3221910158910	5,6	5,6	139	91	1	10



1140331	EAN	Ø	d2	L	I1	QTY PCB	
11403310570	3221910158927	5,7	5,7	139	91	1	10
11403310575	3221910158934	5,75	5,75	139	91	1	10
11403310580	3221910158941	5,8	5,8	139	91	1	10
11403310590	3221910158958	5,9	5,9	139	91	1	10
11403310600	3221910158972	6	6	139	91	1	10
11403310610	3221910158989	6,1	6,1	148	97	1	10
11403310620	3221910158996	6,2	6,2	148	97	1	10
11403310625	3221910159009	6,25	6,25	148	97	1	10
11403310630	3221910159016	6,3	6,3	148	97	1	10
11403310640	3221910159030	6,4	6,4	148	97	1	10
11403310650	3221910159047	6,5	6,5	148	97	1	10
11403310660	3221910159054	6,6	6,6	148	97	1	10
11403310670	3221910159061	6,7	6,7	148	97	1	10
11403310675	3221910159078	6,75	6,75	156	102	1	10
11403310680	3221910159085	6,8	6,8	156	102	1	10
11403310690	3221910159092	6,9	6,9	156	102	1	10*
11403310700	3221910159108	7	7	156	102	1	10
11403310720	3221910159139	7,2	7,2	156	102	1	10
11403310740	3221910159160	7,4	7,4	156	102	1	10
11403310750	3221910159177	7,5	7,5	156	102	1	10
11403310760	3221910159191	7,6	7,6	165	109	1	10*
11403310780	3221910159221	7,8	7,8	165	109	1	10
11403310800	3221910159252	8	8	165	109	1	10
11403310810	3221910159269	8,1	8,1	165	109	1	5
11403310820	3221910159276	8,2	8,2	165	109	1	5
11403310825	3221910159283	8,25	8,25	165	109	1	5
11403310850	3221910159320	8,5	8,5	165	109	1	5
11403310860	3221910159337	8,6	8,6	175	115	1	5
11403310870	3221910159344	8,7	8,7	175	115	1	5*
11403310900	3221910159399	9	9	175	115	1	5
11403310910	3221910159405	9,1	9,1	175	115	1	5*
11403310950	3221910159467	9,5	9,5	175	115	1	5
11403310980	3221910159511	9,8	9,8	184	121	1	5
11403311000	3221910159542	10	10	184	121	1	5
11403311020	3221910159566	10,2	10,2	184	121	1	5
11403311025	3221910159573	10,25	10,25	184	121	1	5
11403311050	3221910159603	10,5	10,5	184	121	1	5
11403311100	3221910159641	11	11	195	128	1	5
11403311150	3221910159689	11,5	11,5	195	128	1	1
11403311180	3221910159719	11,8	11,8	195	128	1	1*
11403311200	3221910159740	12	12	205	134	1	1
11403311250	3221910159788	12,5	12,5	205	134	1	1
11403311300	3221910159825	13	13	205	134	1	1
11403311350	3221910159849	13,5	13,5	214	140	1	1*
11403311400	3221910159863	14	14	214	140	1	1
11403311450	3221910159894	14,5	14,5	220	144	1	1*
11403311500	3221910159917	15	15	220	144	1	1
11403311600	3221910159955	16	16	227	149	1	1
11403311700	3221910159993	17	17	235	154	1	1*
11403311800	3221910160036	18	18	241	158	1	1
11403311900	3221910160074	19	19	247	162	1	1*
11403312000	3221910160111	20	20	254	166	1	1

