

ORODNA JEKLA / WERKZEUGSTÄHLE / TOOL STEELS

OD / AB / FROM 1. 7. 2009

W. Nr.	Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade	Ingot Rohstahl Crude steel	Gredica Halbzeug Semi-finished	Palice Stabstahl Bars	Svetlo Blankstahl Bright
1.2063	MERILOSP	0,140	0,170	0,200	0,220
1.2067	OCR4EX	0,150	0,170	0,220	0,230
1.2080	OCR12	0,380	0,450	0,520	0,580
1.2083	PK4EX	0,420	0,490	0,570	0,640
1.2101	62SIMCR4	0,130	0,160	0,180	0,210
1.2162	EC100	0,140	0,160	0,190	0,210
1.2201	OH842	0,400	0,470	0,550	0,620
1.2208	31CRV3	0,150	0,180	0,210	0,230
1.2210	OCR1	0,150	0,180	0,210	0,240
1.2235	OL2SP	0,180	0,210	0,240	0,270
1.2241	VCV150	0,170	0,210	0,240	0,270
1.2243	OH246	0,190	0,230	0,260	0,300
1.2311	UTOPNEX	0,210	0,250	0,290	0,330
1.2312	UTOPN	0,210	0,250	0,290	0,330
1.2316	PK335	0,870	1,020	1,180	1,340
1.2323	OV268	0,430	0,500	0,580	0,660
1.2327	OHV4	0,230	0,280	0,320	0,360
1.2332	VCMO145	0,220	0,260	0,310	0,350
1.2343	UTOPMO1	0,700	0,820	0,950	1,080
1.2344	UTOPMO2	0,860	1,020	1,170	1,330
1.2345	UTOPMO4	0,560	0,660	0,760	0,860
1.2357	OH253	0,600	0,710	0,820	0,930
1.2360	OH252	1,030	1,220	1,400	1,590
1.2360V	OH252			1,057	
1.2362	OV266	0,630	0,750	0,860	0,970
1.2363	OA2	0,570	0,670	0,770	0,880
1.2365	UTOP33	1,080	1,280	1,480	1,670
1.2367	UTOPMO7	1,180	1,400	1,610	1,830
1.2369	OH260	1,610	1,900	2,200	2,490
1.2376	CRV1	0,680	0,800	0,925	1,045
1.2379	OCR12VM	0,840	0,990	1,140	1,300
1.2419	MERILOEX	0,390	0,460	0,530	0,600
1.2436	OCR12SP	0,530	0,630	0,630	0,820
1.2510	OW4	0,280	0,330	0,390	0,440
1.2516	OW1	0,360	0,430	0,490	0,560
1.2519	OW3	0,470	0,560	0,650	0,730
1.2542	OSIKRO2	0,620	0,730	0,840	0,960
1.2550	OSIKRO4	0,610	0,720	0,830	0,940

ORODNA JEKLA / WERKZEUGSTÄHLE / TOOL STEELS

OD / AB / FROM 1. 7. 2009

W. Nr.	Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade	Ingot Rohstahl Crude steel	Gredica Halbzeug Semi-finished	Palice Stabstahl Bars	Svetlo Blankstahl Bright
1.2552	OSIKROSP	0,670	0,780	0,890	1,000
1.2562	OW5	0,850	1,010	1,170	1,320
1.2581	UTOP2	2,130	2,520	2,910	3,300
1.2601	OCR12EX	0,720	0,860	0,990	1,120
1.2606	UTOP3	0,990	1,170	1,360	1,540
1.2631	CRV2	0,910	1,070	1,230	1,400
1.2690	CRV3	1,050	1,240	1,430	1,630
1.2713	UTOPEX1	0,400	0,470	0,540	0,610
1.2714	UTOPEX2	0,460	0,540	0,630	0,710
1.2721	OH251	0,450	0,540	0,620	0,700
1.2726	TMCN2	0,400	0,470	0,550	0,620
1.2738	UTOPNIN	0,310	0,370	0,430	0,480
1.2746	OH250	0,880	1,040	1,200	1,360
1.2747	TMCN1	0,930	1,110	1,260	1,430
1.2764	CT183	0,590	0,700	0,810	0,910
1.2767	OH239	0,610	0,720	0,830	0,940
1.2787	PK2SP	0,670	0,800	0,920	1,040
1.2826	VZ197	0,130	0,150	0,170	0,190
1.2833	OC100ES	0,140	0,170	0,200	0,220
1.2838	145V33	0,885	1,045	1,205	1,365
1.2842	MERILO	0,150	0,170	0,200	0,220
1.2885	UTOPCO2	1,550	1,830	2,110	2,400
	35HGSA	0,180	0,220	0,250	0,280
	CRV	0,545	0,645	0,740	0,840
	OC100EX	0,025	0,030	0,035	0,040
	OC120EX	0,025	0,030	0,035	0,040
	OCR12VML	0,790	0,930	1,070	1,220
	OCR12VMS	0,900	1,060	1,220	1,390
	OCR8VMS	1,190	1,400	1,615	1,830
	OH236	0,820	0,970	1,120	1,265
	OH236NI	0,895	1,055	1,215	1,380
	OH237	0,200	0,235	0,275	0,310
	OH238	0,125	0,150	0,170	0,195
	OH255	0,865	1,020	1,175	1,330
	OH258	0,335	0,395	0,455	0,515
	OH263	0,400	0,470	0,545	0,615
	OH264	0,095	0,110	0,125	0,145
	OH807	0,220	0,260	0,300	0,340
	OH847	0,225	0,265	0,305	0,345

ORODNA JEKLA / WERKZEUGSTÄHLE / TOOL STEELS

OD / AB / FROM 1. 7. 2009

W. Nr.	Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade	Ingot Rohstahl Crude steel	Gredica Halbzeug Semi-finished	Palice Stabstahl Bars	Svetlo Blankstahl Bright
	OH849	0,455	0,535	0,615	0,695
	OHV4A	0,120	0,140	0,160	0,185
	OHV6	0,130	0,155	0,180	0,205
	OSIKRO3	0,730	0,860	0,990	1,125
	OSIKRO5	0,640	0,760	0,870	0,970
	OTV	0,250	0,290	0,335	0,380
	OTV1A	0,100	0,120	0,135	0,155
	OTV1B	0,155	0,185	0,210	0,240
	OTV1C	0,255	0,300	0,350	0,395
	OTVN	0,195	0,230	0,270	0,305
	OV235	0,190	0,220	0,255	0,290
	PK4S	0,550	0,660	0,760	0,860
	RAVNEX	0,700	0,820	0,950	1,080
	UTOPEX4	1,505	1,760	2,030	2,305
	UTOPMO5	1,270	1,500	1,730	1,960
	UTOPMO5A	1,400	1,650	1,900	2,155
	UTOPMO6	1,235	1,460	1,680	1,905
	UTOPMONI	0,595	0,700	0,810	0,915
	UTOPNICU	0,100	0,125	0,145	0,165