

KULATINY (válcované / kované)						
Jakost	Stav dodávky	Rozměr [mm]		Jakost	Stav dodávky	Rozměr [mm]
19312 /1.2842/ NMV	+A	Φ 20,5	- Φ 230	11523 /1.0570/ S355J2G3	+AR +N	Φ 20 - Φ 650
19422 /1.2063/ NC6	+A	Φ 10,2	- Φ 410	12050 /1.0503/ C45	+AR +N	Φ 20 - Φ 650
19436 /1.2080/ NC11	+A	Φ 20,5	- Φ 233	12061 /1.0601/ C60	+N	Φ 50 - Φ 250
19520 /1.2311	+QT	Φ 20	- Φ 70	14109 /1.3505/ LH15	+A	Φ 20 - Φ 200
19541 /1.2365/ WLW	+A	Φ 66	- Φ 168	14140 /1.7035/ 40H	+AR +A	Φ 20 - Φ 330
19552 /1.2343/ WCL	+A	Φ 15,5	- Φ 400	14220 /1.7131/ 16HG	+AR +A	Φ 20 - Φ 400
19552 /1.2343/ WCL supreme *	+A	Φ 333	- Φ 423	14221 /1.7141/ 20HG	+AR +A	Φ 20 - Φ 400
19554 /1.2344/ WCLV	+A	Φ 25,5	- Φ 323	14223 /1.7147/ 18HGT	+AR	Φ 20 - Φ 180
19571 /1.2363	+A	Φ 19,25	- Φ 40,8	15142 /1.7225/ 40HM	+AR +A +QT	Φ 20 - Φ 805
19572 /1.2201/ NC10	+A	Φ 15,5	- Φ 403	15260 /1.8159/ 50HF	+AR +A	Φ 16 - Φ 160
19573 /1.2379/ NC11LV	+A	Φ 16	- Φ 323	16326 /1.6587/ 17HNM	+A +FP	Φ 50 - Φ 300
19573 /1.2379/ NC11LV supreme	+A	Φ 333	- Φ 423	16343 /1.6582/ 34HNM	+A +QT	Φ 16 - Φ 400
19663 /1.2714/ WNLV	+A	Φ 21	N Φ 162	17029 /1.4034/ 4H13	+A	Φ 16 - Φ 250
19735 /1.2550/ NZ3	+A	Φ 20,5	- Φ 121,5			
19830 /1.3343/ SW7M supreme *	+A	Φ 10	- Φ 150			

KULATINY (tažené)		
Jakost	Stav dodávky	Rozměr [mm]
11523 /1.0570/ S355J2 (tolerance H9)	+C +SH	Φ 12 - Φ 70
12050 /1.1191/ C45E (tolerance H9)	+C +SH	Φ 12 - Φ 60
15142 /1.7225/ 40HM (tolerance H9)	+QT+SH	Φ 18 - Φ 65

PLOCHÁ OCEL			
Jakost	Stav dodávky	Tloušťka [mm]	Šířka [mm]
11523 /1.0570/ S355J2G3	+AR +N	20-90	205-605
12050 /1.0503(1.1730)/C45/C45U	+A +N +S	20-90	205-605
19312 /1.2842/ NMV	+A	8-80	510-610
19422 /1.2063/ NC6	+A	8-120	70-610
19436 /1.2080/ NC11	+A	8-80	170-800
19520 /1.2311 (280-320 HB)	+QT	20-90	200-605
19520+S /1.2312 (280-320 HB)	+QT	20-90	205-605
19552 /1.2343/ WCL	+A	20-265	165-610
19572 /1.2201/ NC10	+A	16-300	60-610
19573 /1.2379/ NC11LV	+A	8-300	36-610
19655 /1.2767	+A	300	800
19735 /1.2550/ NZ3	+A	16-150	80-610
19830 /1.3343/ SW7M supreme *	+A	14-60	510
-----/1.2083/-4H13	+A	8-120	400-610

PLECHY / BLOKY				
Jakost	Stav dodávky	Tloušťka [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]
11523 /1.0570/ S355J2G3	+AR +N	10 - 300	2000	3000-6000
12050 /1.0503(1.1730)/C45/C45U	+A +N +S +PI	1 - 300	1000-2000	2000-6000
12061 /1.0601/ C60	+AR	20 - 90	2000	4200-6000
HARDFIELD 400 HB	+QT	5 - 60	2000	5100-6000
HARDFIELD 500 HB	+QT	5 - 50	2000	5100-6000
14140 /1.7035/ 40H	+A +N +PI	2 - 120	1000-2000	2000-6000
14220 /1.7131/ 16HG	+A +N	5 - 120	2000	5100-6000
14221 /1.7141/ 20HG	+A +N	6 - 120	2000	5100-6000
15142 /1.7225/ 40HM	+A +N	8 - 300	2000	3500-6000
15260 /1.8159/ 50HF	+N +A +PI	0,5 - 12	1000-2000	2000-6000
19312 /1.2842/ NMV	+A	20 - 300	1000-2000	2500-6000
19520 /1.2311 (280-320 HB)	+QT	18 - 350	1200-2000	3020-6000
-----/1.2312 (280-320 HB)	+QT	15 - 600	1200-2000	3000-6000
-----/1.2316 (280-325 HB)	+QT	50, 300 - 350	900-1000	4420-5210
-----/1.2738(36HRC)	+QT	205 - 500	1000-2000	1000-3630
-/1.2738(36HRC) Schmiedewerke	+QT	500	1100	3000
-/1.2738(40HRC) supreme *	+QT	150-600	1000-2000	1000-3630
-/1.2738(40HRC) Schmiedewerke	+QT	1 - 300	1000	2090-3500
VR400 Verona (360-400 HB)	+QT	32-105	2000	5000-6000
19552 /1.2367	+F+A+ESR	300 - 400	980-1000	1490-2200
19552 /1.2343/ WCL supreme *	+F+A+ESR	185 - 400	1000	1000-5295
19554 /1.2344/ WCLV supreme *	+F+A+ESR	300 - 400	1000	4535-4490
19663 /1.2714/ WNLV	+F+A	155 - 505	1000	2880-3700
19663 /1.2714/ WNLV (42 HRC)	+F+QT	155 - 505	1000	2880-3700
-----/1.2085 (28-32 HRC)	+F+QT+AC	300	800	3200

PÁSY			
Jakost	Stav dodávky	Tloušťka [mm]	Šířka [mm]
12061 /1.0601/ C60	+A	5	40
12071 /1.0603/ C67	+A	0,9-1,2	130-350
15260 /1.8159/ 50HF	+A	0,3-0,8	30-200

+A - žihání naměkko

+N - žihání normalizační

+QT - zušlechťená

+F - kovaná

+AC - žihání rekrystalizační

+C - tažená

+SH - loupaná

*Jakost "supreme" má ESR, a takže splňuje dodatečné normy a podmínky