



Capacity 1200 lbs ^⑤

7	30	1	Biztosító lemez	6D8380.001	S235JRG1 (1.0036)	
	29	1	Matrica	6X0204.025	1200 lbs	
	28	1	Scheibe/Alatet	6D7681.001	S235 JRG1	
Fe/Zn 128	27	1	Sechskantschraube	6X0931.455	M12-85 8.8	DIN 931
	26	1	Rad/Kerek	6D7678.001	PP	
	25	1	Distanzbuchse/Tavtarto huevely	6D7679.001	St 37-2	
Fe/Zn 128	24	3	Sicherungsmutter	6X0985.007	M12 8.	DIN 985
Fe/Zn 128	23	2	Scheibe	6X0125A007	M12	DIN 125 A
Fe/Zn 128	22	2	Sechskantschraube	6X0933.043	M12-35 8.8	DIN 933
	21	1	Traeger/Tarto	6D7680.001	S235 JRG1	
	20	1	Konsole/Konzol	6D7707.001	S235 JRG1	
	19	1	Splint	6X0094.062	Dia3,2-20	KO
	18	1	Scheibe/Alatet	6D7683.001	S235 JRG1	
	17	1	Druckfeder/Nyomoruogo	6D7671.001	STN026009 All. federsthal	
	16	1	Handgriff/Foganty	6D7981.001	St37-2	
	15	1	Schmiemippel sützkappe	6J1153.001	PP Roth	
Fe/Zn 128	14	1	Schmiemippel	6X71412002		Dia6 180°
	13	1	Kappe/Kupak	6D7647.001	Polipropilén kopolimer	
	12	1	Stift	6X1475D002	8.8	
	11	1	Kurbel kpl./Hajtókar kpl.	6D7980.001		
	10	1	Fuehrungsstuetz/Vezetotemasz	6D7648.001	St37-2	
	9	1	Zahnrad/Fogaskerek	6D7945.001	St 37-2	
	8	1	Stift/Csap	6D7994.001	St37-2K (1.0161)	
	7	1	Zahnrad/Fogaskerek	6D7946.001	St 37-2	
	6	1	Scheibe/Alatét	6D7746.001	Bl. 0,8 C 75 BK	
	5	1	Aussenrohr geschw./Kuelsoecsoe heg.	6D7982.001		
	4	1	Konsole/Konzol	6D7662.001	QStE 380 TM	
	3	1	Lager	6X0500.132		
	2	1	Scheibe/Alatet	6D7995.001	S235 JRG1	
	1	1	Innenrohr kpl.	6D7972.001		

Tétel St.	DB. Teil	Megnevezés/Benennung	Cikksz./Art.Nr.	Méret/Werkstoff	Megj./Bemerk.
-----------	----------	----------------------	-----------------	-----------------	---------------

CAD-Software		Wärmebehandlung		Oberflächenbehandlung		Abgrenzungen fuer Maße		Alle Rechte, wie Vertriebsrecht oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten, auch fuer Schutzrechtsverletzung nach DIN 34.	
Solid-Edge		HEAT TREATMENT		FINISH		TOLERANZUNGEN UNTERSCHIEDLICH SPECIFIKASIONEN ALS FÜR DIN ISO 2768-1 M		WE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUCTION OR DISSEMINATION TO A THIRD PARTY ALSO FOR SAVING OF PATENTS ACCORDING DIN 34.	
Änd.Nr. "00000" = geringfügige Änderung ohne technische Bedeutung		Änd.Nr. "00000" = minor modification without technical background		DIN ISO 15775		Änderungen werden bei der Abnahme besonders geprüfter		Richtmaß Nr. 6084-01	
Oberflächen-Symbole		Rz		Zugfestigkeit		Zugfestigkeit		Werkstoff	
7 13/417		2013.12.17		Könczöl Gábor		Gewicht 8,649 kg		Zugfestigkeit	
6 13/345		2013.10.14		Faragó János		ISO-Methode 7.00		Gezeichnet	
5 13/119		2013.03.22		Faragó János		Datum 2012.06.11		Geprüft	
4 13/095		2013.03.07		Könczöl Gábor		Name Farago		2012.06.14	
3 13/029		2013.01.31		Könczöl Gábor		Maßstab 1:2		Zugfestigkeit	
2 12/226		2012.07.19.		Vas Dénes		12		Werkstoff	
1 12/222		2012.07.17.		Faragó János		KNOTT		Stuetzrad	
						AUTOPLEX KPL		Tamaszokerek	
								TK 51-210/50 M	
								607983	
								607983.001	
								A1	