

Kuplung árlista

kuplung	fogy. ár bruttó	kuplung	fogy. ár bruttó	kuplung	fogy. ár bruttó	kuplung	fogy. ár bruttó	kuplung	fogy. ár bruttó	kuplung	fogy. ár bruttó
F.1179AC	2800,0	F.1613	1200,0	F.1741	12100,0	F.1855	8700,0	F.2678	17500,0	MO.051	2990,0
F.1180AC	2600,0	F.1615	9990,0	F.1742	7900,0	F.1856	12990,0	F.2680	12990,0	MO.052	2990,0
F.1186	11900,0	F.1616	22400,0	F.1744	9700,0	F.1857	5900,0	F.2681	12900,0	MO.053	1990,0
F.1186AC	16600,0	F.1617	15900,0	F.1748	11000,0	F.1864	14800,0	F.2809	9900,0	MO.054	1990,0
F.1189	9500,0	F.1619	10800,0	F.1750	5900,0	F.1864AC	19300,0	F.2810	8700,0	MO.056	2990,0
F.1189AC	12990,0	F.1620	10500,0	F.1750AC	8400,0	F.1864SRA	28300,0	F.2811	7900,0	MO.057	2990,0
F.1192AC	2900,0	F.1622	15700,0	F.1751	16900,0	F.1865	11900,0	F.2812	8800,0	MO.058	2990,0
F.1405	7900,0	F.1623	5900,0	F.1752	13400,0	F.1866	11900,0	F.2813	14990,0	MO.059	2990,0
F.1409	8600,0	F.1623AC	7600,0	F.1752AC	16990,0	F.1867	13500,0	F.2815	9600,0	MO.060	2990,0
F.1409AC	11800,0	F.1625	12400,0	F.1753	17990,0	F.1867AC	19900,0	F.2817	15700,0	MO.061	2500,0
F.1411	9990,0	F.1627	8800,0	F.1755	17990,0	F.1868	3500,0	F.2820	8100,0	MO.062	1990,0
F.1411AC	13990,0	F.1628	15400,0	F.1756	11600,0	F.1871	11200,0	F.2821	10800,0	MO.064	2990,0
F.1413	14800,0	F.1629	7100,0	F.1757	10800,0	F.1873	13500,0	F.2821AC	15300,0	MO.065	2990,0
F.1419	9990,0	F.1630	8990,0	F.1757AC	15900,0	F.1875	17500,0	F.2823	15700,0	MO.066	1990,0
F.1456	35300,0	F.1631	11700,0	F.1759R	21300,0	F.1894	12990,0	F.2826	17400,0	MO.067	2990,0
F.1458	41900,0	F.1631AC	14800,0	F.1759SR	26700,0	F.1895R	25200,0	F.2827	6900,0	MO.073	3200,0
F.1459	39900,0	F.1633	8990,0	F.1761	7100,0	F.1897	11200,0	F.2830	13990,0	MO.074	2990,0
F.1460	34500,0	F.1634	10500,0	F.1762	12700,0	F.1900	17990,0	F.2836	7800,0	MO.075	3500,0
F.1461	19200,0	F.1634AC	14400,0	F.1762AC	16990,0	F.1901	21300,0	F.2838	8300,0	MO.076	1990,0
F.1475	7990,0	F.1634C	890,0	F.1762SR	22700,0	F.1901R	32900,0	F.2842	12400,0	MO.077	2990,0
F.1491	16700,0	F.1634SR	18800,0	F.1763	13400,0	F.1903	13300,0	F.2843	17600,0	MO.078	4700,0
F.1492	17700,0	F.1637	9990,0	F.1764	13500,0	F.1904	17990,0	F.2843R	24800,0	MO.079	2990,0
F.1493	19900,0	F.1638	9990,0	F.1764AC	19900,0	F.1916	14500,0	F.2844	16600,0	MO.080	2990,0
F.1494	16990,0	F.1639	3300,0	F.1767	5900,0	F.1934	8600,0	F.2846	15300,0	MO.081	2990,0
F.1495	16300,0	F.1640	3990,0	F.1770	14990,0	F.1935	17400,0	F.2847	10800,0	MO.082	2990,0
F.1496	16300,0	F.1641	4300,0	F.1771	13400,0	F.1938	12800,0	F.2847AC	15300,0	MO.083	1990,0
F.1498	16400,0	F.1642	7800,0	F.1772	14990,0	F.1940	10800,0	F.2904	8900,0	MO.084	2990,0
F.1498AC	22600,0	F.1643	6800,0	F.1772AC	19900,0	F.1943	7800,0	F.2905	13600,0	MO.086	2990,0
F.1498R	27500,0	F.1644	4900,0	F.1773	4900,0	F.1944	8990,0	F.2914	14500,0	MO.087	2990,0
F.1498SR	33900,0	F.1645	7700,0	F.1775	17800,0	F.1946	13400,0	F.2914R	22300,0	MO.088	2990,0
F.1501R	22500,0	F.1646	13400,0	F.1777	10800,0	F.1947	4990,0	F.2915	21300,0	MO.090	2990,0
F.1502R	16800,0	F.1648	13500,0	F.1781	13900,0	F.1949	19900,0	F.2921R	13301,0	MO.091	2990,0
F.1503R	25900,0	F.1648R	19900,0	F.1782	14990,0	F.1960	13500,0	robogó kuplung	fogy. ár bruttó	MO.092	2500,0
F.1505R	27200,0	F.1650	10600,0	F.1786	13400,0	F.1961	9300,0	FC.1330	7600,0	MO.093	2500,0
F.1506R	28300,0	F.1652	12990,0	F.1792	15900,0	F.1962	17600,0	FC.1331	8600,0	MO.095	2990,0
F.1519	12700,0	F.1653	13500,0	F.1794	13400,0	F.1963	9990,0	FC.1333	6900,0	MO.097	1990,0
F.1521	6200,0	F.1655	11900,0	F.1795	9300,0	F.1965	21100,0	FC.1334	12800,0	MO.099	2990,0
F.1522	5990,0	F.1656	13500,0	F.1801	13990,0	F.1966	15500,0	FC.1334R	9900,0	MO.102	1990,0
F.1529	5990,0	F.1661	9990,0	F.1803	4900,0	F.1968	19900,0	FC.1337R	8500,0	MO.106	2990,0
F.1529AC	7700,0	F.1665	12990,0	F.1805	24500,0	F.1969	16400,0	FC.1338R	8500,0	MO.108	2990,0
F.1530	7900,0	F.1665R	19900,0	F.1811	15600,0	F.1969AC	22900,0	FC.1340R	13600,0	MO.115	1990,0
F.1531	11700,0	F.1667	14900,0	F.1815	13500,0	F.1970	13500,0	FC.1341	13600,0	MO.116	2500,0
F.1532	7800,0	F.1668	11500,0	F.1817	21800,0	F.1971	14500,0	FC.1342	13600,0	MO.117	2500,0
F.1537	5600,0	F.1671	19100,0	F.1819	6800,0	F.1971AC	21000,0	FC.1346	19900,0	MO.119	2990,0
F.1540	6900,0	F.1672	10800,0	F.1820	9990,0	F.1972	18400,0	FC.1347	17990,0	MO.120	2990,0
F.1545	17990,0	F.1673	13500,0	F.1825	5900,0	F.1973	7600,0	FC.1348R	10800,0	MO.121	4400,0
F.1565	24900,0	F.1675	8700,0	F.1830	11500,0	F.1974	8800,0	FC.1349	8990,0	MO.125	2500,0
F.1569	36900,0	F.1676	11600,0	F.1831	11900,0	F.1975	11000,0	FC.1354	13990,0	MO.127	2990,0
F.1569AC	55500,0	F.1677	11700,0	F.1831AC	17990,0	F.1977	13400,0	FC.1358	21000,0	MO.129	2990,0
F.1575/5	4990,0	F.1683	10800,0	F.1831C	1200,0	F.1980	5700,0	FC.1362	14500,0	MO.133	1990,0
F.1577	1400,0	F.1684	13300,0	F.1832	13400,0	F.1980AC	8600,0	FC.1365	17800,0	MO.138	2990,0
F.1578	4500,0	F.1684AC	16990,0	F.1836	13500,0	F.1981	6500,0			MO.142	2990,0
F.1584	5600,0	F.1686	17500,0	F.1836AC	18800,0	F.1981AC	10300,0			MO.143	2990,0
F.1590	11900,0	F.1691	13400,0	F.1837	11900,0	F.1984	11900,0			MO.610	790,0
F.1590AC	15700,0	F.1693	5990,0	F.1837AC	17900,0	F.1985	12700,0			MO.616	2990,0
F.1591	8600,0	F.1698	8200,0	F.1838	13400,0	F.1987	11000,0			MO.620	3800,0
F.1591AC	12990,0	F.1700	13500,0	F.1838AC	17990,0	F.1988	12900,0			MO.624	3800,0
F.1592	14990,0	F.1700R	21000,0	F.1840	14990,0	F.1990	13990,0			MO.635	2990,0
F.1593	13400,0	F.1701	17900,0	F.1842	9600,0	F.1994	12400,0				
F.1600	11900,0	F.1701R	27200,0	F.1843	4900,0	F.1996	15800,0				
F.1601	8400,0	F.1720	6800,0	F.1845	6800,0	F.1997	11900,0				
F.1602	7700,0	F.1721	11900,0	F.1845AC	9800,0	F.1997AC	16500,0				
F.1603	23800,0	F.1732	12990,0	F.1845SR	13700,0	F.1997SR	22900,0				
F.1605	10800,0	F.1732AC	17900,0	F.1846	5990,0	F.1998	12100,0				
F.1606	8700,0	F.1735	7700,0	F.1848	2500,0	F.2602	11900,0				
F.1607	15400,0	F.1736	22800,0	F.1849	14800,0	F.2619	9990,0				
F.1608	6200,0	F.1738	11600,0	F.1850	5990,0	F.2644	19100,0				
F.1609	5700,0	F.1739	6800,0	F.1853	6990,0	F.2647	13400,0				
F.1610	11900,0					F.2654	18700,0				
F.1612	1800,0					F.2655	12500,0				
						F.2676	14300,0				

Budapest, 2010.04.20.