

alphanum. Code zur Identifizierung der EIBACH-ERL-Feder:
 alphanum. Code for identifying the EIBACH ERL spring:
 code alphanum. OE pour identifier le ressort EIBACH ERL:
 codice alfanum. OE per identificare la molla EIBACH ERL:



PLATTFORM F10, F11, ..

ERL-Nr.	OE-Nr.	weitere oder ersetzte OE-Nr.	ggf. alphanum. Code
R23062	31 33 6 863 108		XV
R23062		33 53 6 794 657	YG
R23063	31 33 6 794 634		XJ
R23063		31 33 6 794 635	XL
R23063		31 33 6 796 761	VK
R23064	31 33 6 794 636		XM
R23064		31 33 6 796 763	VM
R23064		31 33 6 796 762	VL
R23065	31 33 6 794 637		XN
R23065		31 33 6 794 638	XO
R23065		31 33 6 796 764	VO
R23066	31 33 6 863 107		TA
R23066		31 33 6 796 785	TB
R23067	31 33 6 795 428		VB
R23067		31 33 6 796 786	TC
R23068	31 33 6 795 430		VD
R23068		31 33 6 795 429	VC
R23069	31 33 6 794 640		XR
R23069		31 33 6 794 641	XS
R23070	31 33 6 796 765		VP
R23070		31 33 6 796 766	VR
R23071	31 33 6 794 642		XT
R23071		31 33 6 796 767	VS
R23072	31 33 6 795 431		VE
R23072		31 33 6 796 788	TE
R23072		31 33 6 796 789	TH
R23073	31 33 6 798 820		TT
R23073		31 33 6 796 787	TD
R23074	31 33 6 795 432		VF
R23074		31 33 6 795 433	VG
R23075	31 33 6 798 821		TU
R23075		31 33 6 798 822	TX
R23075		31 33 6 798 823	TZ
R23076	31 33 6 798 824		PC
R23076		31 33 6 798 825	PF
R23076		31 33 6 798 826	PH
R23077	31 33 6 796 790		TI
R23077		31 33 6 796 791	TK
R23077		31 33 6 796 792	TL
R23078	31 33 6 798 613		TP
R23078		31 33 6 795 434	VH
R23079	31 33 6 794 639		XP
R23080	33 53 6 851 236		PL
R23081	33 53 6 851 515		PS
R23081		33 53 6 851 516	PT
R23082	33 53 6 851 238		PO
R23082		33 53 6 798 609	SH
R23083	33 53 6 851 517		PU

alphanum. Code zur Identifizierung der EIBACH-ERL-Feder:
alphanum. Code for identifying the EIBACH ERL spring:
code alphanum. OE pour identifier le ressort EIBACH ERL:
codice alfanum. OE per identificare la molla EIBACH ERL:



PLATTFORM F10, F11, ..

R23083		33 53 6 798 832	SX
R23084	33 53 6 798 831		SU
R23084		33 53 6 857 622	AN
R23085	33 53 6 798 611		SK
R23085		33 53 6 798 610	SI
R23085		33 53 6 864 018	AS
R23086	33 53 6 798 833		SZ
R23087	33 53 6 794 659		YJ
R23088	33 53 6 794 652		YB
R23088		33 53 6 794 653	YC
R23089	33 53 6 795 437		YT
R23089		33 53 6 856 278	AA
R23090	33 53 6 856 280		AI
R23090		33 53 6 795 438	YU
R23090		33 53 6 795 439	YW
R23091	33 53 6 794 660		YK
R23092	33 53 6 794 654		YD
R23093	33 53 6 794 655		YE
R23093		33 53 6 794 656	YF
R23094	33 53 6 786 657		N2
R23094		33 53 6 786 658	N3
R23095	33 53 6 786 659		N4
R23095		33 53 6 786 660	N5
R23096	33 53 6 851 237		PM
R23097	33 53 6 860 620		IN
R23098	33 53 6 884 255		GL
R23127	31 33 7 850 121		MO
R23127		31 33 7 850 122	MP
R23127		31 33 7 850 123	MS
R23128	31 33 2 284 565		MH
R23129	31 33 2 284 662		MM
R23129		31 33 7 846 306	MB
R23129		31 33 7 846 307	MC