

# HYPERPRO MX CATALOGUE - SPRINGS

MANUFACTURER/MODEL	YEAR	FORK SPRING	FORK OIL	OIL LEVEL
<b>BETA</b>				
RR 250/300 2T 4,5 KG/mm	12-17	SL-FO-356-045	SAE 7,5	130 MM
RR 250/300 2T 4,8 KG/mm	12-17	SL-FO-356-048	SAE 7,5	130 MM
RR 250/300 2T 5,0 KG/mm	12-17	SL-FO-356-050	SAE 7,5	130 MM
<b>HONDA</b>				
CR 125 (R) 0,38 KG/mm	01-09	SL-FO-324-038	SAE 5	100 MM
CR 125 (R) 0,40 KG/mm	01-09	SL-FO-324-040	SAE 5	100 MM
CR 125 (R) 0,43 KG/mm	01-09	SL-FO-324-043	SAE 5	100 MM
CR 125 R 0,38 KG/mm	97-00	SL-FO-326-038	SAE 7,5	100 MM
CR 125 R 0,40 KG/mm	97-00	SL-FO-326-040	SAE 7,5	100 MM
CR 125 R 0,42 KG/mm	97-00	SL-FO-326-042	SAE 7,5	90 MM
CR 125 R 0,45 KG/mm	97-00	SL-FO-326-045	SAE 7,5	90 MM
CR 250 R 0,38 KG/mm	97-07	SL-FO-322-038	SAE 7,5	300 CC
CR 250 R 0,40 KG/mm	97-07	SL-FO-322-040	SAE 7,5	300 CC
CR 250 R 0,42 KG/mm	97-07	SL-FO-322-042	SAE 7,5	300 CC
CR 250 R 0,45 KG/mm	97-07	SL-FO-322-045	SAE 7,5	300 CC
CR 250 R 0,48 KG/mm	97-07	SL-FO-322-048	SAE 7,5	300 CC
CR 250 R 0,50 KG/mm	97-07	SL-FO-322-050	SAE 7,5	300 CC
CR 500 R 0,38 KG/mm	96-01	SL-FO-326-038	SAE 7,5	100 MM
CR 500 R 0,40 KG/mm	96-01	SL-FO-326-040	SAE 7,5	100 MM
CR 500 R 0,42 KG/mm	96-01	SL-FO-326-042	SAE 7,5	100 MM
CR 500 R 0,45 KG/mm	96-01	SL-FO-326-045	SAE 7,5	100 MM
CRF 250 R 0,42 KG/mm	10-14	SL-FO-320-042	SAE 7,5	325 CC
CRF 250 R 0,45 KG/mm	10-14	SL-FO-320-045	SAE 7,5	325 CC
CRF 250 R 0,48 KG/mm	10-14	SL-FO-320-048	SAE 7,5	325 CC
CRF 250 R 0,50 KG/mm	10-14	SL-FO-320-050	SAE 7,5	325 CC
CRF 250 X 0,38 KG/mm	04-13	SL-FO-322-038	SAE 7,5	350 CC
CRF 250 X 0,40 KG/mm	04-13	SL-FO-322-040	SAE 7,5	350 CC
CRF 250 X 0,42 KG/mm	04-13	SL-FO-322-042	SAE 7,5	350 CC
CRF 250 X 0,45 KG/mm	04-13	SL-FO-322-045	SAE 7,5	350 CC
CRF 250 X 0,48 KG/mm	04-13	SL-FO-322-048	SAE 7,5	350 CC
CRF 250 X 0,50 KG/mm	04-13	SL-FO-322-050	SAE 7,5	350 CC
CRF 450 R 0,38 KG/mm	02-08	SL-FO-322-038	SAE 7,5	350 CC
CRF 450 R 0,40 KG/mm	02-08	SL-FO-322-040	SAE 7,5	350 CC
CRF 450 R 0,42 KG/mm	02-08	SL-FO-322-042	SAE 7,5	350 CC
CRF 450 R 0,45 KG/mm	02-08	SL-FO-322-045	SAE 7,5	350 CC
CRF 450 R 0,48 KG/mm	02-08	SL-FO-322-048	SAE 7,5	350 CC
CRF 450 R 0,50 KG/mm	02-08	SL-FO-322-050	SAE 7,5	350 CC
CRF 450 R 0,42 KG/mm	09-12	SL-FO-320-042	SAE 7,5	350 CC
CRF 450 R 0,45 KG/mm	09-12	SL-FO-320-045	SAE 7,5	350 CC
CRF 450 R 0,48 KG/mm	09-12	SL-FO-320-048	SAE 7,5	350 CC
<b>KAWASAKI</b>				
KDX 400 0,38 KG/mm	03-10	SL-FO-322-038	SAE 7,5	120 MM
KDX 400 0,40 KG/mm	03-10	SL-FO-322-040	SAE 7,5	120 MM
KDX 400 0,42 KG/mm	03-10	SL-FO-322-042	SAE 7,5	120 MM
KDX 400 0,45 KG/mm	03-10	SL-FO-322-045	SAE 7,5	120 MM
KDX 400 0,48 KG/mm	03-10	SL-FO-322-048	SAE 7,5	120 MM
KDX 400 0,50 KG/mm	03-10	SL-FO-322-050	SAE 7,5	120 MM
KX 125 0,38 KG/mm	96-01	SL-FO-326-038	SAE 5	100 MM
KX 125 0,40 KG/mm	96-01	SL-FO-326-040	SAE 7,5	100 MM
KX 125 0,42 KG/mm	96-01	SL-FO-326-042	SAE 7,5	100 MM
KX 125 0,45 KG/mm	96-01	SL-FO-326-045	SAE 7,5	100 MM
KX 125 0,38 KG/mm	02-10	SL-FO-328-038	SAE 7,5	120 MM
KX 125 0,40 KG/mm	02-10	SL-FO-328-040	SAE 7,5	120 MM
KX 125 0,42 KG/mm	02-10	SL-FO-328-042	SAE 7,5	120 MM
KX 125 0,45 KG/mm	02-10	SL-FO-328-045	SAE 7,5	120 MM
KX 125 0,48 KG/mm	02-10	SL-FO-328-048	SAE 7,5	120 MM
KX 250 (F) 0,38 KG/mm	02-05	SL-FO-328-038	SAE 7,5	120 MM

# HYPERPRO MX CATALOGUE - SPRINGS

MANUFACTURER/MODEL	YEAR	FORK SPRING	FORK OIL	OIL LEVEL
KX 250 (F) 0,40 KG/mm	02-05	SL-FO-328-040	SAE 7,5	120 MM
KX 250 (F) 0,42 KG/mm	02-05	SL-FO-328-042	SAE 7,5	120 MM
KX 250 (F) 0,45 KG/mm	02-05	SL-FO-328-045	SAE 7,5	120 MM
KX 250 (F) 0,48 KG/mm	02-05	SL-FO-328-048	SAE 7,5	120 MM
KX 250 0,38 KG/mm	96-01	SL-FO-326-038	SAE 7,5	120 MM
KX 250 0,40 KG/mm	96-01	SL-FO-326-040	SAE 7,5	120 MM
KX 250 0,42 KG/mm	96-01	SL-FO-326-042	SAE 7,5	120 MM
KX 250 0,45 KG/mm	96-01	SL-FO-326-045	SAE 7,5	120 MM
KX 250 F 0,38 KG/mm	06-10	SL-FO-322-038	SAE 5	300 CC
KX 250 F 0,40 KG/mm	06-10	SL-FO-322-040	SAE 5	300 CC
KX 250 F 0,42 KG/mm	06-10	SL-FO-322-042	SAE 5	300 CC
KX 250 F 0,45 KG/mm	06-10	SL-FO-322-045	SAE 5	300 CC
KX 250 F 0,48 KG/mm	06-10	SL-FO-322-048	SAE 5	300 CC
KX 250 F 0,50 KG/mm	06-10	SL-FO-322-050	SAE 5	300 CC
KX 250 F 0,85 KG/mm	11-12	SL-FO-380-085		
KX 250 F 0,95 KG/mm	11-12	SL-FO-380-095		
KX 250 F 1,00 KG/mm	11-12	SL-FO-380-100		
KX 250 F 1,05 KG/mm	11-12	SL-FO-380-105		
KX 250 F 0,85 KG/mm	13-19	SL-FO-385-085		
KX 250 F 0,95 KG/mm	13-19	SL-FO-385-095		
KX 250 F 1,0 KG/mm	13-19	SL-FO-385-100		
KX 250 F 1,05 KG/mm	13-19	SL-FO-385-105		
KX 450 F 0,38 KG/mm	2006	SL-FO-354-038	SAE 7,5	300 CC
KX 450 F 0,40 KG/mm	2006	SL-FO-354-040	SAE 7,5	300 CC
KX 450 F 0,42 KG/mm	2006	SL-FO-354-042	SAE 7,5	300 CC
KX 450 F 0,45 KG/mm	2006	SL-FO-354-045	SAE 7,5	300 CC
KX 450 F 0,48 KG/mm	2006	SL-FO-354-048	SAE 7,5	300 CC
KX 450 F 0,45 KG/mm	07-12	SL-FO-356-045	SAE 7,5	300 CC
KX 450 F 0,48 KG/mm	07-12	SL-FO-356-048	SAE 7,5	300 CC
KX 450 F 0,50 KG/mm	07-12	SL-FO-356-050	SAE 7,5	300 CC
KX 500 0,38 KG/mm	88>	SL-FO-326-038	SAE 7,5	100 MM
KX 500 0,40 KG/mm	88>	SL-FO-326-040	SAE 7,5	100 MM
KX 500 0,42 KG/mm	88>	SL-FO-326-042	SAE 7,5	100 MM
KX 500 0,45 KG/mm	88>	SL-FO-326-045	SAE 7,5	100 MM
<b>KTM</b>				
125 SX 0,40 KG/mm	02-08	SL-FO-330-040	SAE 5	120 MM
125 SX 0,42 KG/mm	02-08	SL-FO-330-042	SAE 5	120 MM
125 SX 0,44 KG/mm	02-08	SL-FO-330-044	SAE 5	120 MM
125 SX 0,46 KG/mm	02-08	SL-FO-330-046	SAE 5	120 MM
125 SX 0,48 KG/mm	02-08	SL-FO-330-048	SAE 5	120 MM
125 SX 0,38 KG/mm	09-15	SL-FO-354-038	SAE 5	300 CC
125 SX 0,40 KG/mm	09-15	SL-FO-354-040	SAE 5	300 CC
125 SX 0,42 KG/mm	09-15	SL-FO-354-042	SAE 5	300 CC
125 SX 0,45 KG/mm	09-15	SL-FO-354-045	SAE 5	300 CC
125 SX 0,48 KG/mm	09-15	SL-FO-354-048	SAE 5	300 CC
200 EXC 0,40 KG/mm	03-10	SL-FO-330-040	SAE 5	120 MM
200 EXC 0,42 KG/mm	03-10	SL-FO-330-042	SAE 5	120 MM
200 EXC 0,44 KG/mm	03-10	SL-FO-330-044	SAE 5	120 MM
200 EXC 0,46 KG/mm	03-10	SL-FO-330-046	SAE 5	120 MM
200 EXC 0,48 KG/mm	03-10	SL-FO-330-048	SAE 5	120 MM
200 MXC 0,40 KG/mm	03-10	SL-FO-330-040	SAE 5	120 MM
200 MXC 0,42 KG/mm	03-10	SL-FO-330-042	SAE 5	120 MM
200 MXC 0,44 KG/mm	03-10	SL-FO-330-044	SAE 5	120 MM
200 MXC 0,46 KG/mm	03-10	SL-FO-330-046	SAE 5	120 MM
200 MXC 0,48 KG/mm	03-10	SL-FO-330-048	SAE 5	120 MM
200 SX 0,40 KG/mm	03-10	SL-FO-330-040	SAE 5	120 MM
200 SX 0,42 KG/mm	03-10	SL-FO-330-042	SAE 5	120 MM
200 SX 0,44 KG/mm	03-10	SL-FO-330-044	SAE 5	120 MM

# HYPERPRO MX CATALOGUE - SPRINGS

MANUFACTURER/MODEL	YEAR	FORK SPRING	FORK OIL	OIL LEVEL
200 SX 0,46 KG/mm	03-10	SL-FO-330-046	SAE 5	120 MM
200 SX 0,48 KG/mm	03-10	SL-FO-330-048	SAE 5	120 MM
200 XCW 0,40 KG/mm	12-15	SL-FO-330-040	SAE 5	120 MM
200 XCW 0,42 KG/mm	12-15	SL-FO-330-042	SAE 5	120 MM
200 XCW 0,44 KG/mm	12-15	SL-FO-330-044	SAE 5	120 MM
200 XCW 0,46 KG/mm	12-15	SL-FO-330-046	SAE 5	120 MM
200 XCW 0,48 KG/mm	12-15	SL-FO-330-048	SAE 5	120 MM
250 SX 0,40 KG/mm	09-15	SL-FO-330-040	SAE 5	140 MM
250 SX 0,42 KG/mm	09-15	SL-FO-330-042	SAE 5	140 MM
250 SX 0,44 KG/mm	09-15	SL-FO-330-044	SAE 5	140 MM
250 SX 0,46 KG/mm	09-15	SL-FO-330-046	SAE 5	140 MM
250 SX 0,48 KG/mm	09-15	SL-FO-330-048	SAE 5	140 MM
250 EXC 0,40 KG/mm	03-15	SL-FO-330-040	SAE 5	120 MM
250 EXC 0,42 KG/mm	03-15	SL-FO-330-042	SAE 5	120 MM
250 EXC 0,44 KG/mm	03-15	SL-FO-330-044	SAE 5	120 MM
250 EXC 0,46 KG/mm	03-15	SL-FO-330-046	SAE 5	120 MM
250 EXC 0,48 KG/mm	03-15	SL-FO-330-048	SAE 5	120 MM
250 SX 0,40 KG/mm	02-08	SL-FO-330-040	SAE 5	140 MM
250 SX 0,42 KG/mm	02-08	SL-FO-330-042	SAE 5	140 MM
250 SX 0,44 KG/mm	02-08	SL-FO-330-044	SAE 5	140 MM
250 SX 0,46 KG/mm	02-08	SL-FO-330-046	SAE 5	140 MM
250 SX 0,48 KG/mm	02-08	SL-FO-330-048	SAE 5	140 MM
250 SX F 0,38 KG/mm	09-15	SL-FO-354-038	SAE 5	325 CC
250 SX F 0,40 KG/mm	09-15	SL-FO-354-040	SAE 5	325 CC
250 SX F 0,42 KG/mm	09-15	SL-FO-354-042	SAE 5	325 CC
250 SX F 0,48 KG/mm	09-15	SL-FO-354-048	SAE 5	325 CC
250 XCW 0,40 KG/mm	12-15	SL-FO-330-040	SAE 5	120 MM
250 XCW 0,42 KG/mm	12-15	SL-FO-330-042	SAE 5	120 MM
250 XCW 0,44 KG/mm	12-15	SL-FO-330-044	SAE 5	120 MM
250 XCW 0,46 KG/mm	12-15	SL-FO-330-046	SAE 5	120 MM
250 XCW 0,48 KG/mm	12-15	SL-FO-330-048	SAE 5	120 MM
300 EXC 0,40 KG/mm	03-10	SL-FO-330-040	SAE 5	120 MM
300 EXC 0,42 KG/mm	03-10	SL-FO-330-042	SAE 5	120 MM
300 EXC 0,44 KG/mm	03-10	SL-FO-330-044	SAE 5	120 MM
300 EXC 0,46 KG/mm	03-10	SL-FO-330-046	SAE 5	120 MM
300 EXC 0,48 KG/mm	03-10	SL-FO-330-048	SAE 5	120 MM
300 MXC 0,40 KG/mm	03-10	SL-FO-330-040	SAE 5	120 MM
300 MXC 0,42 KG/mm	03-10	SL-FO-330-042	SAE 5	120 MM
300 MXC 0,44 KG/mm	03-10	SL-FO-330-044	SAE 5	120 MM
300 MXC 0,46 KG/mm	03-10	SL-FO-330-046	SAE 5	120 MM
300 MXC 0,48 KG/mm	03-10	SL-FO-330-048	SAE 5	120 MM
300 XCW 0,40 KG/mm	12-15	SL-FO-330-040	SAE 5	120 MM
300 XCW 0,42 KG/mm	12-15	SL-FO-330-042	SAE 5	120 MM
300 XCW 0,44 KG/mm	12-15	SL-FO-330-044	SAE 7,5	120 MM
300 XCW 0,46 KG/mm	12-15	SL-FO-330-046	SAE 7,5	120 MM
300 XCW 0,48 KG/mm	12-15	SL-FO-330-048	SAE 7,5	120 MM
450 EXC 0,40 KG/mm	03-11	SL-FO-330-040	SAE 7,5	120 MM
450 EXC 0,42 KG/mm	03-11	SL-FO-330-042	SAE 7,5	120 MM
450 EXC 0,44 KG/mm	03-11	SL-FO-330-044	SAE 7,5	120 MM
450 EXC 0,46 KG/mm	03-11	SL-FO-330-046	SAE 7,5	120 MM
450 EXC 0,48 KG/mm	03-11	SL-FO-330-048	SAE 7,5	120 MM
450 MXC 0,40 KG/mm	03-11	SL-FO-330-040	SAE 7,5	120 MM
450 MXC 0,42 KG/mm	03-11	SL-FO-330-042	SAE 7,5	120 MM
450 MXC 0,44 KG/mm	03-11	SL-FO-330-044	SAE 7,5	120 MM
450 MXC 0,46 KG/mm	03-11	SL-FO-330-046	SAE 7,5	120 MM
450 MXC 0,48 KG/mm	03-11	SL-FO-330-048	SAE 7,5	120 MM
450 SX F 0,40 KG/mm	03-08	SL-FO-330-040	SAE 7,5	100 MM
450 SX F 0,42 KG/mm	03-08	SL-FO-330-042	SAE 7,5	100 MM

# HYPERPRO MX CATALOGUE - SPRINGS

MANUFACTURER/MODEL	YEAR	FORK SPRING	FORK OIL	OIL LEVEL
450 SX F 0,44 KG/mm	03-08	SL-FO-330-044	SAE 7,5	100 MM
450 SX F 0,46 KG/mm	03-08	SL-FO-330-046	SAE 7,5	100 MM
450 SX F 0,48 KG/mm	03-08	SL-FO-330-048	SAE 7,5	100 MM
450 SX F 0,38 KG/mm	09-14	SL-FO-354-038	SAE 5	320 CC
450 SX F 0,40 KG/mm	09-14	SL-FO-354-040	SAE 5	320 CC
450 SX F 0,42 KG/mm	09-14	SL-FO-354-042	SAE 5	320 CC
450 SX F 0,45 KG/mm	09-14	SL-FO-354-045	SAE 5	320 CC
450 SX F 0,48 KG/mm	09-14	SL-FO-354-048	SAE 5	320 CC
450 XCW 0,40 KG/mm	12-15	SL-FO-330-040	SAE 5	120 MM
450 XCW 0,42 KG/mm	12-15	SL-FO-330-042	SAE 5	120 MM
450 XCW 0,44 KG/mm	12-15	SL-FO-330-044	SAE 7,5	120 MM
450 XCW 0,46 KG/mm	12-15	SL-FO-330-046	SAE 7,5	120 MM
450 XCW 0,48 KG/mm	12-15	SL-FO-330-048	SAE 7,5	120 MM
500 XCW 0,40 KG/mm	12-15	SL-FO-330-040	SAE 5	120 MM
500 XCW 0,42 KG/mm	12-15	SL-FO-330-042	SAE 5	120 MM
500 XCW 0,44 KG/mm	12-15	SL-FO-330-044	SAE 7,5	120 MM
500 XCW 0,46 KG/mm	12-15	SL-FO-330-046	SAE 7,5	120 MM
500 XCW 0,48 KG/mm	12-15	SL-FO-330-048	SAE 7,5	120 MM
525 EXC 0,40 KG/mm	03-10	SL-FO-330-040	SAE 7,5	120 MM
525 EXC 0,42 KG/mm	03-10	SL-FO-330-042	SAE 7,5	120 MM
525 EXC 0,44 KG/mm	03-10	SL-FO-330-044	SAE 7,5	120 MM
525 EXC 0,46 KG/mm	03-10	SL-FO-330-046	SAE 7,5	120 MM
525 EXC 0,48 KG/mm	03-10	SL-FO-330-048	SAE 7,5	120 MM
525 MXC 0,40 KG/mm	03-10	SL-FO-330-040	SAE 7,5	120 MM
525 MXC 0,42 KG/mm	03-10	SL-FO-330-042	SAE 7,5	120 MM
525 MXC 0,44 KG/mm	03-10	SL-FO-330-044	SAE 7,5	120 MM
525 MXC 0,46 KG/mm	03-10	SL-FO-330-046	SAE 7,5	120 MM
525 MXC 0,48 KG/mm	03-10	SL-FO-330-048	SAE 7,5	120 MM
525 SX 0,40 KG/mm	03-10	SL-FO-330-040	SAE 7,5	120 MM
525 SX 0,42 KG/mm	03-10	SL-FO-330-042	SAE 7,5	120 MM
525 SX 0,44 KG/mm	03-10	SL-FO-330-044	SAE 7,5	120 MM
525 SX 0,46 KG/mm	03-10	SL-FO-330-046	SAE 7,5	120 MM
525 SX 0,48 KG/mm	03-10	SL-FO-330-048	SAE 7,5	120 MM
<b>SUZUKI</b>				
DRZ 400 (E/S) 0,40 KG/mm	00-10	SL-FO-330-040	SAE 15	130 MM
DRZ 400 (E/S) 0,42 KG/mm	00-10	SL-FO-330-042	SAE 15	130 MM
DRZ 400 (E/S) 0,44 KG/mm	00-10	SL-FO-330-044	SAE 15	130 MM
DRZ 400 (E/S) 0,46 KG/mm	00-10	SL-FO-330-046	SAE 15	130 MM
DRZ 400 (E/S) 0,48 KG/mm	00-10	SL-FO-330-048	SAE 15	130 MM
RM 125 0,38 KG/mm	04-12	SL-FO-322-038	SAE 7,5	300 CC
RM 125 0,40 KG/mm	04-12	SL-FO-322-040	SAE 7,5	300 CC
RM 125 0,42 KG/mm	04-12	SL-FO-322-042	SAE 7,5	300 CC
RM 125 0,45 KG/mm	04-12	SL-FO-322-045	SAE 7,5	300 CC
RM 125 0,48 KG/mm	04-12	SL-FO-322-048	SAE 7,5	300 CC
RM 125 0,50 KG/mm	04-12	SL-FO-322-050	SAE 7,5	300 CC
RM 250 0,38 KG/mm	04-12	SL-FO-322-038	SAE 7,5	300 CC
RM 250 0,40 KG/mm	04-12	SL-FO-322-040	SAE 7,5	300 CC
RM 250 0,42 KG/mm	04-12	SL-FO-322-042	SAE 7,5	300 CC
RM 250 0,45 KG/mm	04-12	SL-FO-322-045	SAE 7,5	300 CC
RM 250 0,48 KG/mm	04-12	SL-FO-322-048	SAE 7,5	300 CC
RM 250 0,50 KG/mm	04-12	SL-FO-322-050	SAE 7,5	300 CC
RM-Z 250 0,38 KG/mm	07-12	SL-FO-322-038	SAE 7,5	320 CC
RM-Z 250 0,40 KG/mm	07-12	SL-FO-322-040	SAE 7,5	320 CC
RM-Z 250 0,42 KG/mm	07-12	SL-FO-322-042	SAE 7,5	320 CC
RM-Z 250 0,45 KG/mm	07-12	SL-FO-322-045	SAE 7,5	320 CC
RM-Z 250 0,48 KG/mm	07-12	SL-FO-322-048	SAE 7,5	320 CC
RM-Z 250 0,50 KG/mm	07-12	SL-FO-322-050	SAE 7,5	320 CC
RM-Z 250 0,85 KG/mm	13-15	SL-FO-385-085		

# HYPERPRO MX CATALOGUE - SPRINGS

MANUFACTURER/MODEL	YEAR	FORK SPRING	FORK OIL	OIL LEVEL
RM-Z 250 0,95 KG/mm	13-15	SL-FO-385-095		
RM-Z 250 1,0 KG/mm	13-15	SL-FO-385-100		
RM-Z 250 1,05 KG/mm	13-15	SL-FO-385-105		
RM-Z 450 0,38 KG/mm	06-12	SL-FO-322-038	SAE 7,5	320 CC
RM-Z 450 0,40 KG/mm	06-12	SL-FO-322-040	SAE 7,5	320 CC
RM-Z 450 0,42 KG/mm	06-12	SL-FO-322-042	SAE 7,5	320 CC
RM-Z 450 0,45 KG/mm	06-12	SL-FO-322-045	SAE 7,5	320 CC
RM-Z 450 0,48 KG/mm	06-12	SL-FO-322-048	SAE 7,5	320 CC
RM-Z 450 0,50 KG/mm	06-12	SL-FO-322-050	SAE 7,5	320 CC
RM-Z 450 0,85 KG/mm	13-14	SL-FO-385-085		
RM-Z 450 0,95 KG/mm	13-14	SL-FO-385-095		
RM-Z 450 1,0 KG/mm	13-14	SL-FO-385-100		
RM-Z 450 1,05 KG/mm	13-14	SL-FO-385-105		
<b>YAMAHA</b>				
WR 450 F 0,38 KG/mm	12-15	SL-FO-354-038	SAE 7,5	120 MM
WR 450 F 0,40 KG/mm	12-15	SL-FO-354-040	SAE 7,5	120 MM
WR 450 F 0,42 KG/mm	12-15	SL-FO-354-042	SAE 7,5	120 MM
WR 450 F 0,45 KG/mm	12-15	SL-FO-354-045	SAE 7,5	120 MM
WR 450 F 0,48 KG/mm	12-15	SL-FO-354-048	SAE 7,5	120 MM
YZ 125 0,38 KG/mm	06-18	SL-FO-352-038	SAE 7,5	280 CC
YZ 125 0,40 KG/mm	06-18	SL-FO-352-040	SAE 7,5	280 CC
YZ 125 0,42 KG/mm	06-18	SL-FO-352-042	SAE 7,5	280 CC
YZ 125 0,45 KG/mm	06-18	SL-FO-352-045	SAE 7,5	280 CC
YZ 125 0,48 KG/mm	06-18	SL-FO-352-048	SAE 7,5	280 CC
YZ 125 0,50 KG/mm	06-18	SL-FO-352-050	SAE 7,5	280 CC
YZ 250 0,38 KG/mm	06-19	SL-FO-352-038	SAE 7,5	325 CC
YZ 250 0,40 KG/mm	06-19	SL-FO-352-040	SAE 7,5	325 CC
YZ 250 0,42 KG/mm	06-19	SL-FO-352-042	SAE 7,5	325 CC
YZ 250 0,45 KG/mm	06-19	SL-FO-352-045	SAE 7,5	325 CC
YZ 250 0,48 KG/mm	06-19	SL-FO-352-048	SAE 7,5	325 CC
YZ 250 0,50 KG/mm	06-19	SL-FO-352-050	SAE 7,5	325 CC
YZ 250 F 0,38 KG/mm	06-13	SL-FO-352-038	SAE 7,5	300 CC
YZ 250 F 0,40 KG/mm	06-13	SL-FO-352-040	SAE 7,5	300 CC
YZ 250 F 0,42 KG/mm	06-13	SL-FO-352-042	SAE 7,5	300 CC
YZ 250 F 0,45 KG/mm	06-13	SL-FO-352-045	SAE 7,5	300 CC
YZ 250 F 0,48 KG/mm	06-13	SL-FO-352-048	SAE 7,5	300 CC
YZ 250 F 0,50 KG/mm	06-13	SL-FO-352-050	SAE 7,5	300 CC
YZ 250 F 0,38 KG/mm	14-18	SL-FO-322-038	SAE 7,5	300 CC
YZ 250 F 0,40 KG/mm	14-18	SL-FO-322-040	SAE 7,5	300 CC
YZ 250 F 0,42 KG/mm	14-18	SL-FO-322-042	SAE 7,5	300 CC
YZ 250 F 0,45 KG/mm	14-18	SL-FO-322-045	SAE 7,5	300 CC
YZ 250 F 0,48 KG/mm	14-18	SL-FO-322-048	SAE 7,5	300 CC
YZ 250 F 0,50 KG/mm	14-18	SL-FO-322-050	SAE 7,5	300 CC
YZ 450 F 0,38 KG/mm	06-09	SL-FO-352-038	SAE 7,5	300 CC
YZ 450 F 0,40 KG/mm	06-09	SL-FO-352-040	SAE 7,5	300 CC
YZ 450 F 0,42 KG/mm	06-09	SL-FO-352-042	SAE 7,5	300 CC
YZ 450 F 0,45 KG/mm	06-09	SL-FO-352-045	SAE 7,5	300 CC
YZ 450 F 0,48 KG/mm	06-09	SL-FO-352-048	SAE 7,5	300 CC
YZ 450 F 0,50 KG/mm	06-09	SL-FO-352-050	SAE 7,5	300 CC
YZ 450 F 0,45 KG/mm	10-13	SL-FO-356-045	SAE 5	300 CC
YZ 450 F 0,48 KG/mm	10-13	SL-FO-356-048	SAE 5	300 CC
YZ 450 F 0,50 KG/mm	10-13	SL-FO-356-050	SAE 5	300 CC
YZ 450 F 0,38 KG/mm	14-18	SL-FO-322-038	SAE 7,5	120 MM
YZ 450 F 0,40 KG/mm	14-18	SL-FO-322-040	SAE 7,5	120 MM
YZ 450 F 0,42 KG/mm	14-18	SL-FO-322-042	SAE 7,5	120 MM
YZ 450 F 0,45 KG/mm	14-18	SL-FO-322-045	SAE 7,5	120 MM
YZ 450 F 0,48 KG/mm	14-18	SL-FO-322-048	SAE 7,5	120 MM
YZ 450 F 0,50 KG/mm	14-18	SL-FO-322-050	SAE 7,5	120 MM