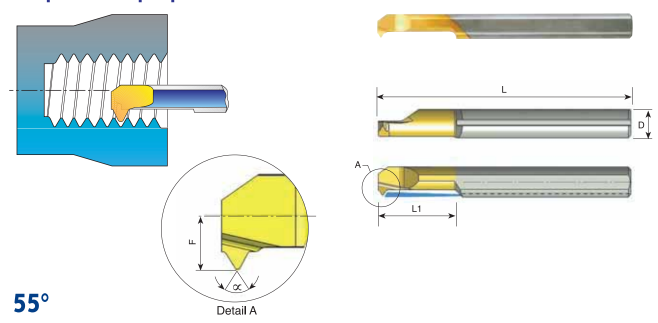


MIR Bars серия Резьбонарезание Открытый профиль 60° и 55°



D	Код заказа	L	L1	α	Шаг р мм	езьбы TPI	F	Минимальный обрабатываемый диаметр	Оправка *
3.0	MIR 3 L15 A55	39	15	55	0.5 -1.0	48-24	1.4	3.2	SIM 0020 H3
4.0	MIR 4 L15 A55	51	15	55	0.5 -1.0	48-24	1.8	4.1	SIM 0020 H4
5.0	MIR 5 L15 A55	51	15	55	0.5 -1.25	48-20	2.3	5.1	SIM 0020 H5
5.0	MIR 5 L22 A55	51	22	55	0.5 -1.25	48-20	2.3	5.1	SIM 0020 H5
6.0	MIR 6 L15 A55	51	15	55	0.5 -1.5	48-16	2.6	6.0	SIM 0020 H6
6.0	MIR 6 L22 A55	51	22	55	0.5 -1.5	48-16	2.6	6.0	SIM 0020 H6

60°

D	Код заказа	L	L1	α	Шаг р мм	Шаг резьбы мм ТРI		Минимальный обрабатываемый диаметр	Оправка *
1.0	*MIR 1 L5 A60	39	4.8	60	0.25-0.35	100-72	0.55	1.2	SIM 0020 H1
1.0	*MIR 1.5 L6 A60	39	6.3	60	0.35-0.45	72-56	0.65	1.4	SIM 0020 H1
3.0	*MIR 2 L8 A60	39	8	60	0.45-0.7	56-32	1.0	2.1	SIM 0020 H3
3.0	MIR 3 L15 A60	39	15	60	0.7 -1.0	32-24	1.4	3.2	SIM 0020 H3
4.0	MIR 4 L15 A60	51	15	60	0.8 -1.0	32-24	1.8	4.1	SIM 0020 H4
5.0	MIR 5 L15 A60	51	15	60	1.0 -1.25	24-20	2.3	5.1	SIM 0020 H5
5.0	MIR 5 L22 A60	51	22	60	1.0 -1.25	24-20	2.3	5.1	SIM 0020 H5
6.0	MIR 6 L15 A60	51	15	60	1.0 -1.5	24-16	2.6	6.0	SIM 0020 H6
6.0	MIR 6 L22 A60	51	22	60	1.0 -1.5	24-16	2.6	6.0	SIM 0020 H6
8.0	MIR 8 L22 A60	64	22	60	1.0 -2.0	24-13	3.6	8.0	SIM 0020 H8

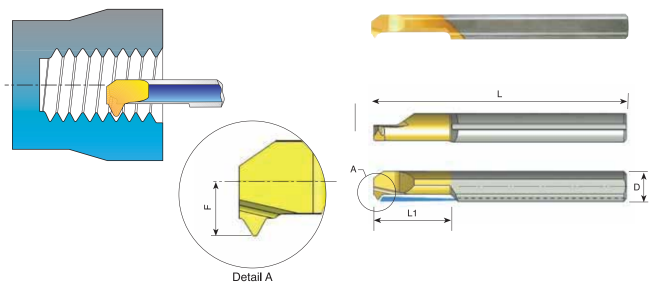
Пример для заказа: MIR 5 L15 A60 BXC

Для заказа левого инструмента указывайте в обозначении MIL, вместо MIR

^{*} Переходные оправки смотрите на странице 176



MIR Bars серия Резьбонарезание Метрическая резьба ISO 60° - закрытый профиль



D	Код заказа	Резьба	L	L1	F	Минимальный обрабатываемый диаметр	Оправка *
3.0	MIR 3 L15 0.5 ISO	M4 x 0.5	39	15	1.4	3.2	SIM 0020 H3
3.0	MIR 3 L15 0.7 ISO	M4 x 0.7	39	15	1.4	3.2	SIM 0020 H3
3.0	MIR 3 L15 0.75 ISO	M4.5 x 0.75	39	15	1.4	3.2	SIM 0020 H3
4.0	MIR 4 L15 0.5 ISO	M5 x 0.5	51	15	1.8	4.1	SIM 0020 H4
4.0	MIR 4 L15 0.75 ISO	M5 x 0.75	51	15	1.8	4.1	SIM 0020 H4
4.0	MIR 4 L15 0.8 ISO	M5 x 0.8	51	15	1.8	4.1	SIM 0020 H4
5.0	MIR 5 L15 1.0 ISO	M6 x 1.0	51	15	2.2	4.9	SIM 0020 H5
6.0	MIR 6 L22 1.25 ISO	M8 x 1.25	51	22	2.8	6.1	SIM 0020 H6

Пример заказа: MIR 5 L15 1.0 ISO BXC

Унифицированная дюймовая резьба UN 60°- закрытый профиль

D	Код заказа	Резьба	L	L1	F	Минимальный обрабатываемый диаметр	Оправка *
3.0	MIR 3 L15 36 UN	8-36UNF	39	15	1.4	3.2	SIM 0020 H3
3.0	MIR 3 L15 32 UN	8 - 32UNC	39	15	1.4	3.2	SIM 0020 H3
4.0	MIR 4 L15 36 UN	12 - 36UNS	51	15	1.8	4.1	SIM 0020 H4
4.0	MIR 4 L15 32 UN	12 - 32UNEF	51	15	1.8	4.1	SIM 0020 H4
5.0	MIR 5 L15 28 UN	1/4 - 28UNF	51	15	2.2	4.9	SIM 0020 H5
5.0	MIR 5 L18 20 UN	1/4 - 20UNC	51	18	2.3	5.0	SIM 0020 H5
6.0	MIR 6 L18 24 UN	5/16 - 24UNF	51	18	2.8	6.5	SIM 0020 H6
6.0	MIR 6 L18 18 UN	5/16-18UNC	51	18	2.8	6.2	SIM 0020 H6

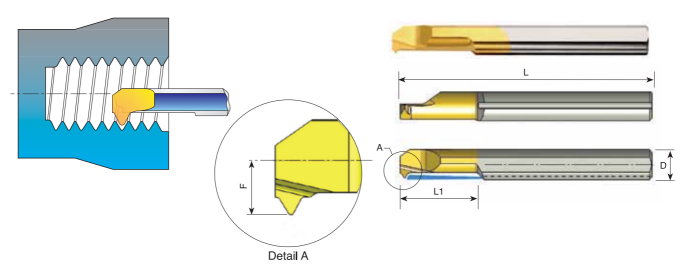
Пример заказа: MIR 4 L15 36 UN BXC

Для заказа левого инструмента указывайте в обозначении MIL, вместо MIR

^{*} Переходные оправки смотрите на странице 176



MIR Bars

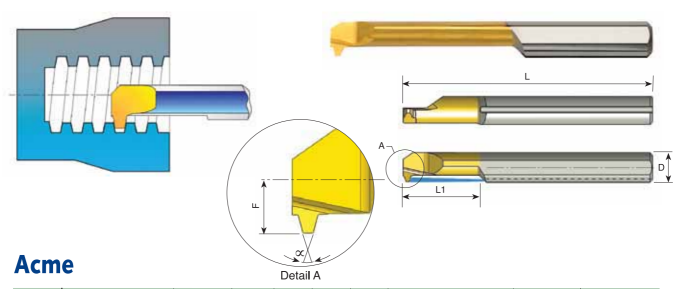


NPT 60°

С)	Код заказа	Шаг резьбы ТР І	L	L1	F	Минимальный обрабатываемый диаметр	Размер резьбы	Оправка*
6.	.0	MIR 6 L15 27 NPT	27	51	15	2.6	5.9	1/16 x 27NPT 1/8 x 27NPT	SIM 0020 H6

Пример заказа: **MIR 4 L15 16 NPT**

^{*}Другие оправки смотрите на стр.123

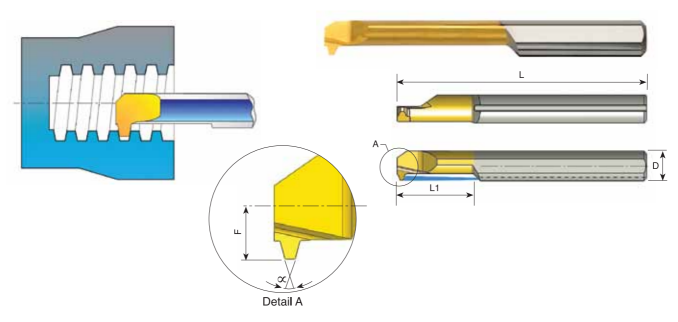


D	Код заказа	Шаг резьбы ТР І	L	L1	F	α	Минимальный обрабатываемый диаметр	Размер резьбы	Оправка*
4.0	MIR 4 L15 16 ACME	16	51	15	1.8	29	4.6	1/4 x 16	SIM 0020 H4
6.0	MIR 6 L20 14 ACME	14	51	20	2.8	29	6.0	5/16 X 14	SIM 0020 H6
7.0	MIR 7 L22 12 ACME	12	62	22	3.3	29	7.2	3/8 X 12	SIM 0020 H7

Пример заказа: **MIR 4 L15 16 ACME** *Другие оправки смотрите на стр.123



MIR Bars



Резьба трапецеидальная метрическая по DIN 103 (ГОСТ 24737-81)

D	Код заказа	Шаг резьбы мм	L	L1	F	α	Минимальный обрабатываемый диаметр	Размер резьбы	Оправка*
7.0	MIR 7 L25 2 TR	2	62	25	3.2	30	6.9	Tr 9 x 2 Tr 10 x 2 Tr 11 x 2 Tr 12 x 2	SIM 0020 H7
10.0	MIR 10 L35 2 TR	2	73	35	4.8	30	11.0	Tr 14 x 2 Tr 16 x 2 Tr 18 x 2 Tr 20 x 2	SIM 0020 H10
7.0	MIR 7 L35 3 TR	3	62	35	3.3	30	7.5	Tr 11 x 3 Tr 12 x 3	SIM 0020 H7
10.0	MIR 10 L35 3 TR	3	73	35	4.8	30	10.5	Tr 14 x 3 Tr 22 x 3 Tr 24 x 3 Tr 26 x 3 Tr 28 x 3	SIM 0020 H10
10.0	MIR 10 L45 4 TR	4	105	45	4.8	30	11.5	Tr 16 x 4 Tr 18 x 4 Tr 20 x 4	SIM 0020 H10
10.0	MIR 10 L55 5 TR	5	105	55	4.8	30	11.0	Tr 22 x 5 Tr 24 x 5 Tr 28 x 5	SIM 0020 H10

Пример заказа: **MIR 7 L25 2 TR**

^{*} Другие оправки смотрите на стр.123