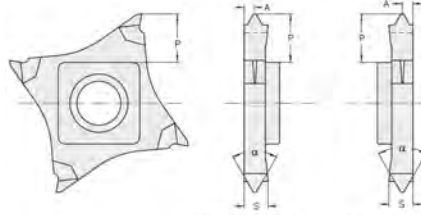


MULTICUT 4 - Резьбонарезные пластины для обработки наружных резьб



OFQ16L...EL
Система M92-Q
Резьба метрическая
Резьба Витворта

Левосторонняя пластина



OFQ16L...EL /W OFQ16R...ER /W

OFQ16R...ER
Система M92-Q
Резьба метрическая
Резьба Витворта

Правосторонняя пластина



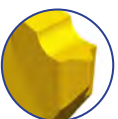
Обозначение		FM	FM	()	W	A	P	S	α°	
		NANOSPEED	TILOX							
		ID-Nr.	ID-Nr.							
OFQ16L 200 050 EL ISO	по запросу	31418	31419	L	0,50	0,5	6,5	2,0	60	
OFQ16L 200 070 EL ISO	по запросу	31420	31421	L	0,70	0,5	6,5	2,0	60	
OFQ16L 250 075 EL ISO	по запросу	31422	31423	L	0,75	0,5	6,5	2,0	60	
OFQ16L 250 080 EL ISO	по запросу	31424	31425	L	0,80	0,7	6,5	2,0	60	
OFQ16L 200 100 EL ISO	по запросу	31426	31427	L	1,00	0,7	6,5	2,0	60	
OFQ16L 200 125 EL ISO	по запросу	31428	31429	L	1,25	0,7	6,5	2,0	60	
OFQ16L 200 28W EL	по запросу	31430	31431	L	28 Th/inch	1,0	6,5	2,0	55	
OFQ16L 200 19W EL	по запросу	31432	31433	L	19 Th/inch	1,0	6,5	2,0	55	
OFQ16L 350 14W EL	по запросу	31434	31435	L	14 Th/inch	1,3	6,5	3,5	55	
OFQ16L 350 11W EL	по запросу	31436	31437	L	11 Th/inch	1,5	6,5	3,5	55	
OFQ16L 350 150 EL ISO	по запросу	31438	31439	L	1,50	0,8	6,5	3,5	60	
OFQ16L 350 175 EL ISO	по запросу	31440	31441	L	1,75	0,9	6,5	3,5	60	
OFQ16L 350 200 EL ISO	по запросу	31442	31443	L	2,00	1,0	6,5	3,5	60	
OFQ16L 350 250 EL ISO	по запросу	37451	34994	L	2,50	1,3	6,5	3,5	60	
OFQ16L 350 300 EL ISO	по запросу	37452	34995	L	3,00	1,8	6,5	3,5	60	
OFQ16R 200 050 ER ISO		31294	31297	R	0,50	0,5	6,5	2,0	60	
OFQ16R 200 070 ER ISO		31298	31299	R	0,70	0,5	6,5	2,0	60	
OFQ16R 250 075 ER ISO		31393	31394	R	0,75	0,5	6,5	2,0	60	
OFQ16R 250 080 ER ISO		31395	31396	R	0,80	0,7	6,5	2,0	60	
OFQ16R 200 100 ER ISO		31397	31400	R	1,00	0,7	6,5	2,0	60	
OFQ16R 200 125 ER ISO		31401	31402	R	1,25	0,7	6,5	2,0	60	
OFQ16R 200 28W ER		31403	31404	R	28 Th/inch	1,0	6,5	2,0	55	
OFQ16R 200 19W ER		31405	31406	R	19 Th/inch	1,0	6,5	2,0	55	
OFQ16R 350 14W ER		31407	31408	R	14 Th/inch	1,3	6,5	3,5	55	
OFQ16R 350 11W ER		31409	31410	R	11 Th/inch	1,5	6,5	3,5	55	
OFQ16R 350 150 ER ISO		31411	31412	R	1,50	0,8	6,5	3,5	60	
OFQ16R 350 175 ER ISO		31413	31414	R	1,75	0,9	6,5	3,5	60	
OFQ16R 350 200 ER ISO		31415	31417	R	2,00	1,0	6,5	3,5	60	
OFQ16R 350 250 ER ISO		37450	34992	R	2,50	1,3	6,5	3,5	60	
OFQ16R 350 300 ER ISO		34130	34993	R	3,00	1,8	6,5	3,5	60	

Левосторонняя пластина: срок поставки и цена по запросу, минимальная закупка 3 шт

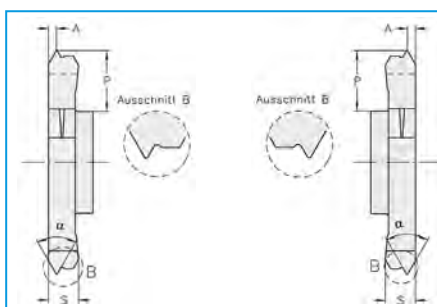
Применяется с державками и лезвиями



левосторонняя пластина



правосторонняя пластина



Оптимальные условия нарезания резьбы достигаются при помощи:

вертикальной установки пластины, стружколома для дробления стружки, положительного переднего угла, больших задних углов, и покрытия вместе создают идеальные условия для резьбонарезания



стр. 33



стр. 34



стр. 34



стр. 134

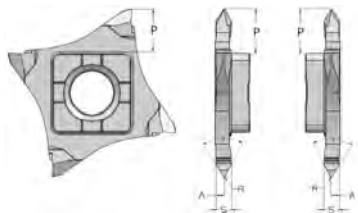


стр. 14

MULTICUT 4 - Резьбонарезные пластины с открытым профилем

new!

OFQ16L...EIR
Система M92-Q



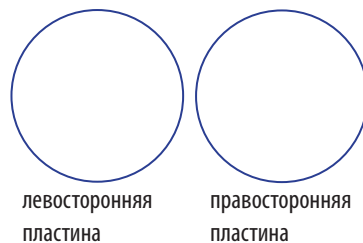
OFQ16R...EIR
Система M92-Q

RH

Обозначение		FM NANOSPEED	FM TILOX	(L)		A	P	R	S	α°
		ID-Nr.	ID-Nr.							
OFQ16L 200 EIR55 28 W	по запросу	43128	43129	L	28-20 Th/inch	0,9	6,5	0,1	2,0	55
OFQ16L 200 EIR60 050	по запросу	43130	43131	L	0,5-1,00	0,9	6,5	0,1	2,0	60
OFQ16L 250 EIR55 19 W	по запросу	43132	43133	L	19-14 Th/inch	1,2	6,5	0,2	2,5	55
OFQ16L 250 EIR60 125	по запросу	43134	43135	L	1,25-1,75	1,2	6,5	0,2	2,5	60
OFQ16L 350 EIR55 12 W	по запросу	43136	43137	L	12-10 Th/inch	1,8	6,5	0,3	3,5	55
OFQ16L 350 EIR60 200	по запросу	43138	43139	L	2,00-3,00	1,8	6,5	0,3	3,5	60
OFQ16R 200 EIR55 28 W		43140	43141	R	28-20 Th/inch	0,9	6,5	0,1	2,0	55
OFQ16R 200 EIR60 050		43142	43143	R	0,5-1,00	0,9	6,5	0,1	2,0	60
OFQ16R 250 EIR55 19 W		43144	43145	R	19-14 Th/inch	1,2	6,5	0,2	2,5	55
OFQ16R 250 EIR60 125		43146	43147	R	1,25-1,75	1,2	6,5	0,2	2,5	60
OFQ16R 350 EIR55 12 W		43148	43149	R	12-10 Th/inch	1,8	6,5	0,3	3,5	55
OFQ16R 350 EIR60 200		43150	43151	R	2,00-3,00	1,8	6,5	0,3	3,5	60

Левосторонняя пластина: срок поставки и цена по запросу, минимальная закупка 3 шт

Примечание:



левосторонняя
пластина

правосторонняя
пластина

Применяется с державками и лезвиями



стр. 33



стр. 34



стр. 34



стр. 134



Техническая
информация
со стр. 157

