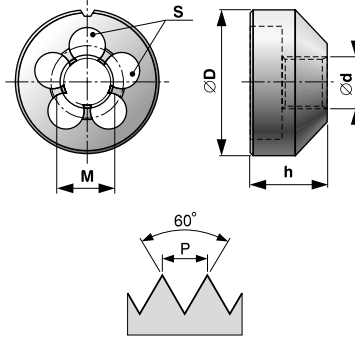


STANDARD HSS
code 249 XXX

Automatové závitové čelisti zvonkové
Acorn dies for automatic lathes
Glocken- Schneideisen für Drehautomaten
Плашки колокольные для токарных автоматов



M
Metrický závit ISO DIN 13
Standard metric thread ISO DIN 13
Metrische Regelgewinde ISO DIN 13
Метрическая резьба ISO DIN 13

MF
Jemný metrický závit ISO DIN 13
Fine metric thread ISO DIN 13
Metrische Feingewinde ISO DIN 13
Мелкая метрическая резьба ISO DIN 13

Lícování: 6g / Tolerance: 6g /
Toleranz: 6g / Подгонка: 6g

1,5P

	P	ØD	h	S		code
M 3	0,5	16	8	3	2,92	249 030
M 4	0,7	16	9,5	3	3,91	249 040
M 5	0,8	16	9,5	4	4,90	249 050
M 6	1	16	9,5	4	5,88	249 060
M 8	1,25	25	14	4	7,87	249 080
M 8	1	25	14	4	7,88	249 081
M 10	1,5	25	14	4	9,85	249 100
M 10	1,25	25	14	4	9,86	249 101
M 10	1	25	14	4	9,88	249 102
M 12	1,75	30	18	4	11,83	249 120
M 12	1,5	30	18	4	11,85	249 121
M 12	1,25	30	18	4	11,86	249 122
M 12	1	30	18	4	11,88	249 123

Materiál: HSS
Provedení: závit lapovaný
Závit: pravý

Material: HSS
Execution: lapped thread
Thread: right-hand

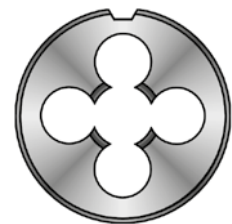
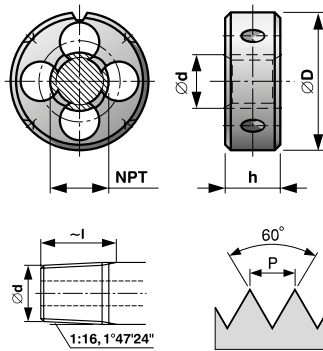
Werkstoff: HSS
Ausführung: geläpptes Gewinde
Gewinde: rechts

Материал: HSS
Изготовлено: резьба шлифованная
Резьба: правая

DIN EN 24 230

STANDARD HSS
code 430 XXX

Strojní závitové čelisti kuželové
Conical machine circular dies
Maschinen Konisches Gewindeschneideisen
Плашки для резьбы



NPT
Americký závit trubkový kuželový
NPT 1:16; ANSI B-1.20.1
American tapered pipe thread
NPT 1:16; ANSI B-1.20.1
Amerikanisches kegeliges Rohrgewinde
NPT 1:16; ANSI B-1.20.1
Трубная коническая резьба
NPT 1:16; ANSI B-1.20.1

2P

	z/1"	P	ØD	h	S	d ₁ min.	d ₂	L	code
1/8	27	0,941	30	11	5	9,87	9,99	8,4	430 180
1/4	18	1,411	38	14	5	13,10	13,26	12,7	430 114
3/8	18	1,411	45	18	5	16,52	16,67	12,9	430 380
1/2	14	1,814	45	18	6	20,55	20,71	16,8	430 120
3/4	14	1,814	55	22	6	25,87	26,03	17,0	430 340
1	11,5	2,209	65	25	7	32,42	32,59	21,2	430 100

Materiál: HSS
Závit: pravý

Material: HSS
Thread: right-hand

Werkstoff: HSS
Gewinde: rechts

Материал: HSS
Резьба: правая

