
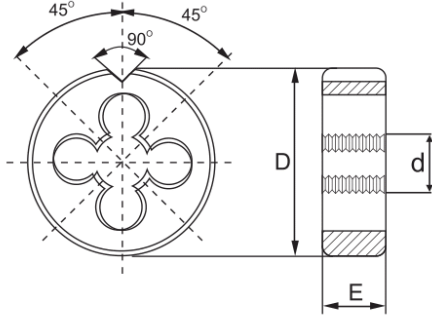



PG DYP PAFTA HSS				C.223PG
d	P	D	E	
PG 7	20	38	10	
PG 9	18	45	14	
PG 11	18	45	14	
PG 13,5	18	45	14	
PG 16	18	55	16	
PG 21	16	65	18	
PG 29	16	65	18	
PG 36	16	90	22	
PG 42	16	105	22	
 → Yüksek hıç çeliði				<p>KULLANIM ALANI</p> <p>El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur.</p>



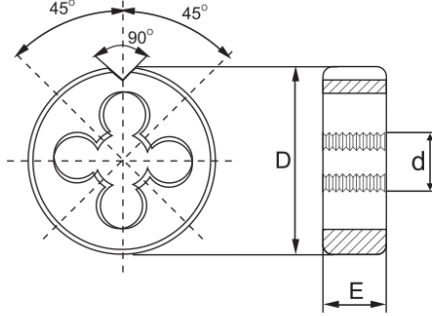
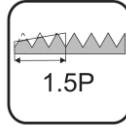
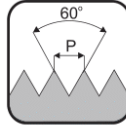
NPT (KONİK) PAFTA HSS

C.223NPT

d	P	D	E
NPT 1/16	27	25	10
NPT 1/8	27	30	11
NPT 1/4	18	38	16
NPT 3/8	18	45	18
NPT 1/2	14	45	20
NPT 3/4	14	65	21
NPT 1	11,5	65	25
NPT 1 1/4	11,5	75	26
NPT 1 1/2	11,5	90	27
NPT 2	11,5	105	28

 → Yüksek hız çeliði
KULLANIM ALANI

El ve makinalarda kullanmaya uygundur.
 Eğik ağz bileme özelliği ile temiz vida elde edilir.
 Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur.



METRİK NORMAL DİP PAFTALAR 6g HSS (950)

NB-223M

NB-223ML SOL

d	P	D	E
M2	0,4	16	5
M2,5	0,45	16	5
M3	0,5	20	5
M3,5	0,6	20	5
M4	0,7	20	5
M4,5	0,75	20	7
M5	0,8	20	7
M6	1	20	7
M7	1	25	9
M8	1,25	25	9
M9	1,25	25	9
M10	1,5	30	11
M11	1,5	30	11
M12	1,75	38	14
M14	2	38	14
M16	2	45	18
M18	2,5	45	18
M20	2,5	45	18
M22	2,5	55	22
M24	3	55	22
M25	3	55	22
M26	3	55	22
M27	3	65	25
M30	3,5	65	25
M33	3,5	65	25
M36	4	65	25
M39	4	75	30
M42	4,5	75	30
M45	4,5	90	36

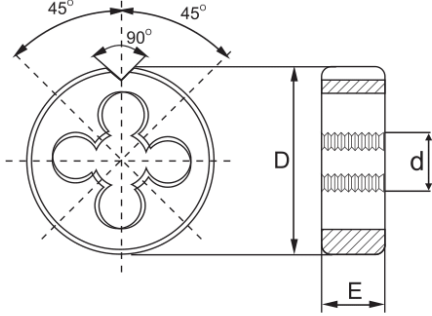
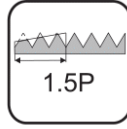
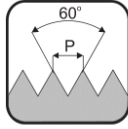
HSS

→ Yüksek hız çeliði

KULLANIM ALANI

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eðik ağız bileme özelliði ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur.

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eðik ağız bileme özelliði ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur. Sol dip açma işleminde kullanılır.



METRİK İNCE DİP PAFTA 6g HSS (950)

NB-223M

NB-223ML SOL

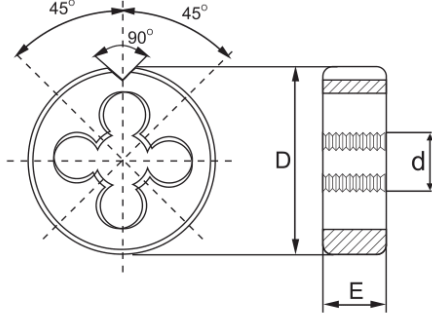
d	P	D	E
M4	0,5	20	5
M4,5	0,5	20	5
M5	0,5	20	5
M5,5	0,5	20	5
M6	0,75	20	7
M6	0,5	20	7
M7	0,75	25	9
M8	1	25	9
M8	0,75	25	9
M8	0,5	25	9
M9	1	25	9
M9	0,75	25	9
M10	1,25	30	11
M10	1	30	11
M10	0,75	30	11
M11	1	30	11
M12	1,5	38	10
M12	1,25	38	10
M12	1	38	10
M14	1,5	38	10
M14	1,25	38	10
M14	1	38	10
M15	1,5	38	10
M15	1	38	10
M16	1,5	45	14
M16	1	45	14
M17	1,5	45	14
M17	1	45	14
M18	2	45	14
M18	1,5	45	14


 Yüksek
 hız çeliği

KULLANIM ALANI

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur.

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur. Sol diğ açma işleminde kullanılır.



METRİK İNCE DİP PAFTA 6g HSS (950)

NB-223M

NB-223ML SOL

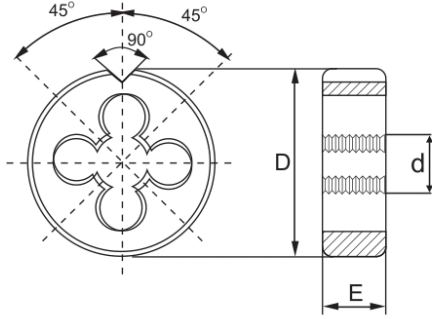
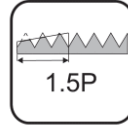
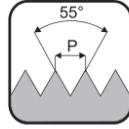
d	P	D	E
M18	1	45	14
M20	2	45	14
M20	1,5	45	14
M20	1	45	13
M22	2	55	16
M22	1,5	55	16
M22	1	55	15
M24	2	55	16
M24	1,5	55	16
M25	1,5	55	16
M26	1,5	55	16
M27	2	65	18
M27	1,5	65	18
M27	1	65	18
M28	2	65	18
M28	1,5	65	18
M30	3	65	25
M30	2	65	18
M30	1,5	65	18
M30	1	65	18
M32	1,5	65	18
M33	2	65	18
M33	1,5	65	18
M35	1,5	65	18
M36	3	65	25
M36	2	65	18
M36	1,5	65	18
M39	3	75	30
M39	2	75	20
M39	1,5	75	20

 Yüksek hız çeliði

KULLANIM ALANI

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eðik ağız bileme özelliði ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur.

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eðik ağız bileme özelliði ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur. Sol diğ açma işleminde kullanılır.



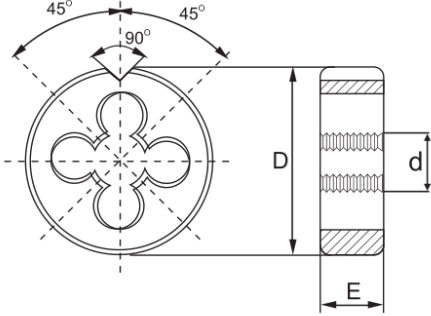
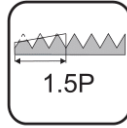
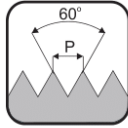
GAZ DÝP PAFTA 6g HSS (9502)

NB-223G

d	P	D	E
G 1/16	28	25	9
G 1/8	28	30	11
G 1/4	19	38	10
G 3/8	19	45	14
G 1/2	14	45	14
G 5/8	14	55	16
G 3/4	14	55	16
G 7/8	14	65	18
G 1	11	65	18
G 1 1/8	11	75	20
G 1 1/4	11	75	20
G 1 3/8	11	90	22
G 1 1/2	11	90	22
G 1 3/4	11	105	22
G 2	11	105	22

 → Yüksek hýz çeliði
KULLANIM ALANI

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eðik ađýz bileme özelliði ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanýma uygundur.



UNF PAFTA 6g HSS (9505)

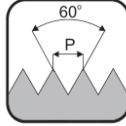
NB-223UNF

d	P	D	E
UNF NR5	44	20	5
UNF NR6	40	20	5
UNF NR8	36	20	7
UNF NR10	32	20	7
UNF NR12	28	20	7
UNF 1/4	28	20	7
UNF 5/16	24	25	9
UNF 3/8	24	30	11
UNF 7/16	20	30	11
UNF 1/2	20	38	10
UNF 9/16	18	38	10
UNF 5/8	18	45	14
UNF 3/4	16	45	14
UNF 7/8	14	55	16
UNF 1	12	55	16

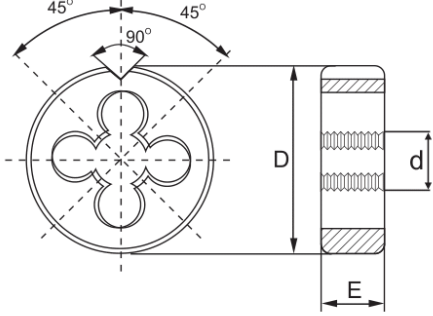
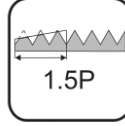
 → Yüksek hız çeliği
KULLANIM ALANI

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur.

UNC



HSS

DIN
223

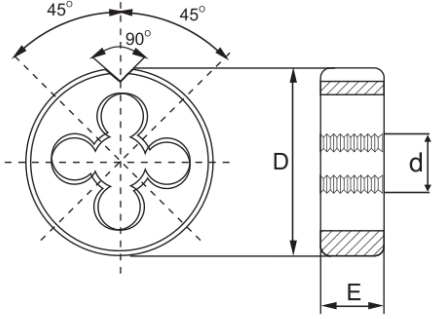
UNC PAFTA 6g HSS (9505)

NB-223UNC

d	P	D	E
UNC NR5	40	20	5
UNC NR6	32	20	7
UNC NR8	32	20	7
UNC NR10	24	20	7
UNC NR12	24	20	7
UNC 1/4	20	20	7
UNC 5/16	18	25	9
UNC 3/8	16	30	11
UNC 7/16	14	30	11
UNC 1/2	13	38	14
UNC 9/16	12	38	14
UNC 5/8	11	45	18
UNC 3/4	10	45	18
UNC 7/8	9	55	22
UNC 1	8	55	22

 → Yüksek hız çeliði
KULLANIM ALANI

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur.



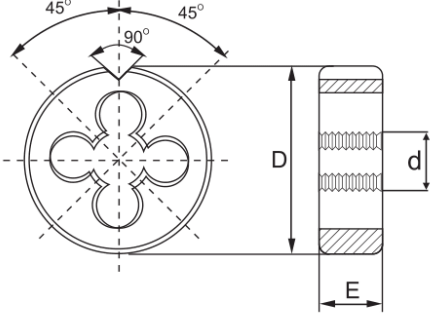
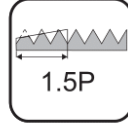
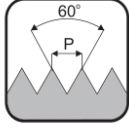
WHITWORTH PAFTA 6g HSS (9501)

NB-223W

d	P	D	E
W 1/8	40	20	5
W 5/32	32	20	5
W 3/16	24	20	7
W 1/4	20	20	7
W 5/16	18	25	9
W 3/8	16	20	11
W 7/16	14	30	11
W 1/2	12	38	14
W 9/16	12	38	14
W 5/8	11	45	18
W 3/4	10	45	18
W 7/8	9	55	22
W 1	8	55	22


 → Yüksek hıız çeliği
KULLANIM ALANI

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur.



METRİK NORMAL DİP PAFTA 6g HSS (950)

C. 223M

C. 223ML SOL 

d	P	D	E
M2	0,4	16	5
M2,5	0,45	16	5
M3	0,5	20	5
M3,5	0,6	20	5
M4	0,7	20	5
M4,5	0,75	20	7
M5	0,8	20	7
M6	1	20	7
M7	1	25	9
M8	1,25	25	9
M9	1,25	25	9
M10	1,5	30	11
M11	1,5	30	11
M12	1,75	38	14
M14	2	38	14
M16	2	45	18
M18	2,5	45	18
M20	2,5	45	18
M22	2,5	55	22
M24	3	55	22
M27	3	65	25
M30	3,5	65	25
M33	3,5	65	25
M36	4	65	25
M39	4	75	30
M42	4,5	75	30
M45	4,5	90	36
M48	5	90	36

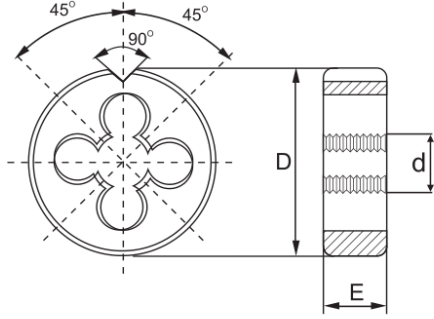
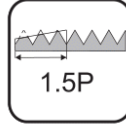
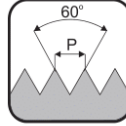
HSS

→ Yüksek hız çeliði

KULLANIM ALANI

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur.

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur. Sol diğ açma işleminde kullanılır.



METRİK İNCE DİP PAFTA 6g HSS (950)

C.223M

C.223ML SOL

d	P	D	E
M3	0,35	20	5
M3,5	0,35	20	5
M4	0,5	20	5
M4	0,35	20	5
M4,5	0,5	20	5
M5	0,5	20	5
M5,5	0,5	20	5
M6	0,5	20	7
M6	0,75	20	7
M7	0,75	25	9
M7	0,5	25	9
M8	1	25	9
M8	0,75	25	9
M8	0,5	25	9
M9	1	25	9
M9	0,75	25	9
M10	1,25	30	11
M10	1	30	11
M10	0,75	30	11
M10	0,5	30	11
M11	1,25	30	11
M11	1	30	11
M12	1,5	38	10
M12	1,25	38	10
M12	1	38	10
M12	0,75	38	10
M13	1,5	38	10

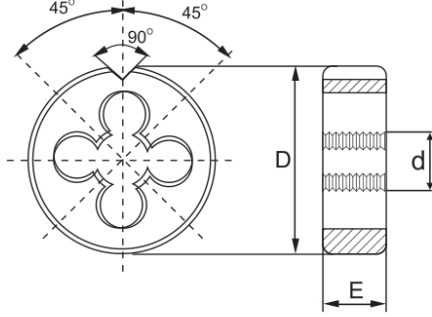
HSS

→ Yüksek hız çeliði

KULLANIM ALANI

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur.

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur. Sol diğ açma işleminde kullanılır.



METRİK İNCE DİP PAFTA 6g HSS (950)

C.223M

C.223ML SOL

d	P	D	E
M13	1,25	38	10
M13	1	38	10
M14	1,5	38	10
M14	1,25	38	10
M14	1	38	10
M14	0,75	38	10
M15	1,5	38	10
M15	1,25	38	10
M15	1	38	10
M16	1,5	45	14
M16	1,25	45	14
M16	1	45	14
M17	1,5	45	14
M17	1	45	14
M18	2	45	14
M18	1,5	45	14
M18	1,25	45	14
M18	1	45	14
M19	1,5	45	14
M20	2	45	14
M20	1,5	45	14
M20	1	45	13
M21	1,5	55	16
M22	2	55	16
M22	1,5	55	16
M22	1,25	55	16
M22	1	55	15

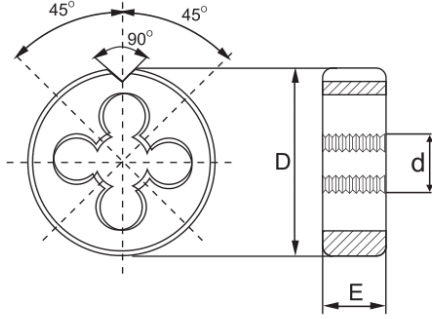
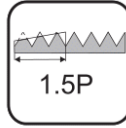
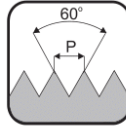
HSS

→ Yüksek hız çeliði

KULLANIM ALANI

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur.

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur. Sol dip açma işleminde kullanılır.



METRİK İNCE DİP PAFTA 6g HSS (950)

C.223M

C.223ML SOL

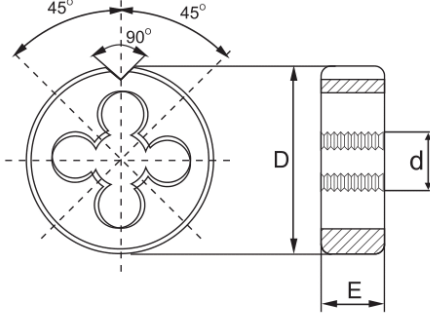
d	P	D	E
M23	1,5	55	16
M24	2	55	16
M24	1,5	55	16
M24	1,25	55	16
M24	1	55	16
M25	2	55	16
M25	1,5	55	16
M25	1	55	16
M26	2	55	16
M26	1,5	55	16
M26	1	55	16
M27	2	65	18
M27	1,5	65	18
M27	1	65	18
M28	2	65	18
M28	1,5	65	18
M28	1	65	18
M29	1,5	65	18
M30	3	65	18
M30	2,5	65	18
M30	2	65	18
M30	1,5	65	18
M30	1	65	18
M32	3	65	18
M32	2	65	18
M32	1,5	65	18
M33	3	65	18
M33	2	65	18

 → Yüksek hız çeliði

KULLANIM ALANI


El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur.

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur. Sol diğ açma işleminde kullanılır.



METRİK İNCE DİP PAFTA 6g HSS (950)

C.223M

C.223ML SOL 

d	P	D	E
M33	1,5	65	18
M34	2	65	18
M34	1,5	65	18
M35	1,5	65	18
M36	3	65	25
M36	2	65	18
M36	1,5	65	18
M38	2	75	20
M38	1,5	65	20
M39	3	75	30
M39	2	75	20
M39	1,5	75	20
M40	3	75	30
M40	2	75	20
M40	1,5	75	20
M42	3	75	30
M42	2	75	20
M42	1,5	75	20
M45	3	90	36
M45	2	90	22
M45	1,5	90	22
M48	3	90	36
M48	2	90	22
M48	1,5	90	22
M50	3	90	36
M50	2	90	22
M50	1,5	90	22
M52	3	90	36
M52	2	90	22
M52	1,5	90	22

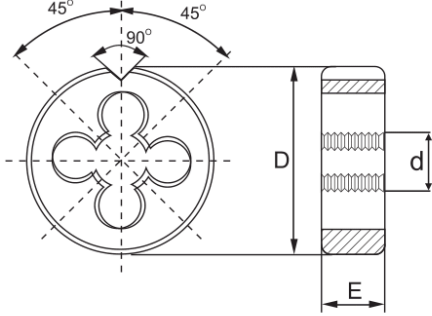
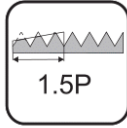
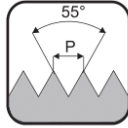
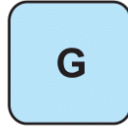
HSS



→ Yüksek hız çeliði

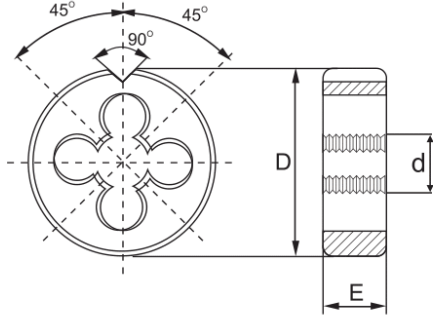
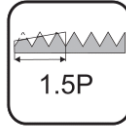
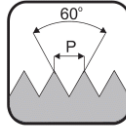
KULLANIM ALANI



El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur.

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur. Sol dip açma işleminde kullanılır.

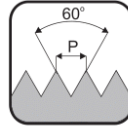


GAZ DİP PAFTA 6g HSS (9502)				C. 223G	C. 223GL SOL 
d	P	D	E		
G 1/16	28	25	9		
G 1/8	28	30	11		
G 1/4	19	38	10		
G 3/8	19	45	14		
G 1/2	14	45	14		
G 5/8	14	55	16		
G 3/4	14	55	16		
G 7/8	14	65	18		
G 1	11	65	18		
G 1 1/8	11	75	20		
G 1 1/4	11	75	20		
G 1 3/8	11	90	22		
G 1 1/2	11	90	22		
G 1 3/4	11	105	22		
G 2	11	105	22		
 → Yüksek hız çeliði				KULLANIM ALANI	
				El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur.	El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur. Sol dip açma işleminde kullanılır.

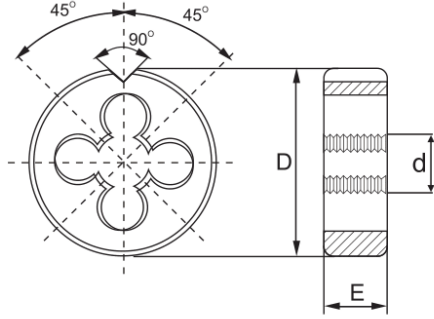
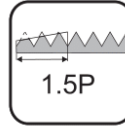


UNF PAFTA 6g HSS (9505)				C. 223UNF	C. 223UNFL SOL 
d	P	D	E		
UNF NR4	48	20	5		
UNF NR5	44	20	5		
UNF NR6	40	20	5		
UNF NR8	36	20	7		
UNF NR10	32	20	7		
UNF NR12	28	20	7		
UNF 1/4	28	20	7		
UNF 5/16	24	25	9		
UNF 3/8	24	30	11		
UNF 7/16	20	30	11		
UNF 1/2	20	38	10		
UNF 9/16	18	38	10		
UNF 5/8	18	45	14		
UNF 3/4	16	45	14		
UNF 7/8	14	55	16		
UNF 1	12	55	16		
UNF 1	14	55	16		
UNF 1 1/8	12	65	18		
UNF 1 1/4	12	65	18		
UNF 1 1/2	12	75	20		
 → Yüksek hız çeliği				KULLANIM ALANI	
				El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur.	El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur. Sol diğ açma işleminde kullanılır.

UNC



HSS

DIN
223

UNC PAFTA 6g HSS (9505)

C. 223UNC

C. 223UNCL SOL

d	P	D	E
UNC NR4	40	20	5
UNC NR5	40	20	5
UNC NR6	32	20	7
UNC NR8	32	20	7
UNC NR10	24	20	7
UNC NR12	24	20	7
UNC 1/4	20	20	7
UNC 5/16	18	25	9
UNC 3/8	16	30	11
UNC 7/16	14	30	11
UNC 1/2	13	38	14
UNC 9/16	12	38	14
UNC 5/8	11	45	18
UNC 3/4	10	45	18
UNC 7/8	9	55	22
UNC 1	8	55	22
UNC 1 1/8	7	65	25
UNC 1 1/4	7	65	25
UNC 1 1/2	6	75	30

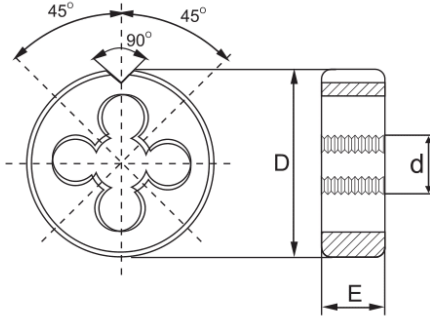
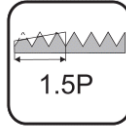
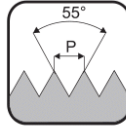
HSS

→ Yüksek hız çeliði

KULLANIM ALANI

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur.

El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur. Sol diğ açma işleminde kullanılır.


WİTHWORTH PAFTA 6g HSS (9501)

C. 223W

d	P	D	E
W 1/8	40	20	5
W 5/32	32	20	5
W 3/16	24	20	7
W 1/4	20	20	7
W 5/16	18	25	9
W 3/8	16	20	11
W 7/16	14	30	11
W 1/2	12	38	14
W 9/16	12	38	14
W 5/8	11	45	18
W 3/4	10	45	18
W 7/8	9	55	22
W 1	8	55	22

HSS

→ Yüksek hız çeliði

KULLANIM ALANI

El ve makinalarda kullanmaya uygundur.
 Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir.
 Tüm çelik türlerinde kullanýma uygundur.