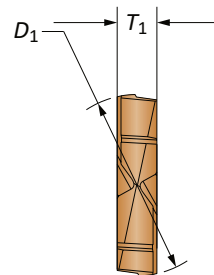
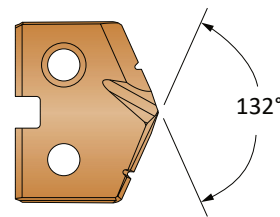


Karbidové břitové destičky T-A Pro

Série 1 | Rozsah průměrů: 17.65 mm - 24.37mm



Destička							
Série	D ₁ mm	D ₁ palců	Zlomkové vyjádření	T ₁ mm	Obj. číslo P	Obj. číslo K	Obj. číslo N
1-A	17.70	0.6969		3.97	TAP1-17.70	TAK1-17.70	TAN1-17.70
1-A	17.80	0.7008		3.97	TAP1-17.80	TAK1-17.80	TAN1-17.80
1-A	17.86	0.7031	45/64	3.97	TAP1-17.86	TAK1-17.86	TAN1-17.86
1-A	17.90	0.7047		3.97	TAP1-17.90	TAK1-17.90	TAN1-17.90
1-A	18.00	0.7087		3.97	TAP1-18.00	TAK1-18.00	TAN1-18.00
1-A	18.10	0.7126		3.97	TAP1-18.10	TAK1-18.10	TAN1-18.10
1-A	18.20	0.7165		3.97	TAP1-18.20	TAK1-18.20	TAN1-18.20
1-A	18.26	0.7189	23/32	3.97	TAP1-18.26	TAK1-18.26	TAN1-18.26
1-A	18.30	0.7205		3.97	TAP1-18.30	TAK1-18.30	TAN1-18.30
1-A	18.40	0.7244		3.97	TAP1-18.40	TAK1-18.40	TAN1-18.40
1-A	18.50	0.7283		3.97	TAP1-18.50	TAK1-18.50	TAN1-18.50
1-A	18.60	0.7323		3.97	TAP1-18.60	TAK1-18.60	TAN1-18.60
1-A	18.65	0.7343	47/64	3.97	TAP1-18.65	TAK1-18.65	TAN1-18.65
1-A	18.70	0.7362		3.97	TAP1-18.70	TAK1-18.70	TAN1-18.70
1-A	18.80	0.7402		3.97	TAP1-18.80	TAK1-18.80	TAN1-18.80
1-A	18.90	0.7441		3.97	TAP1-18.90	TAK1-18.90	TAN1-18.90
1-A	19.00	0.7480		3.97	TAP1-19.00	TAK1-19.00	TAN1-19.00

Destičky se dodávají v balení po 2 ks

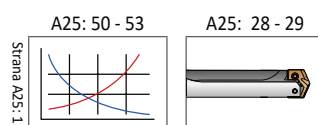
Mezisérie držáků (A, B, C, D)
 Jejich použití se doporučuje, pokud vrtáme karbidovými destičkami o průměru na horním konci příslušné série, nebo u aplikací náročných na tuhost systému.
POZNÁMKA: S mezisériovými držáky mohou být použity pouze specifikované destičky, se stejným nebo větším průměrem, než mají příslušné držáky.

Destička série A + Držák série A

Destička série C + Držák série A

Destička série C + Držák série C

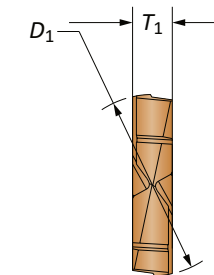
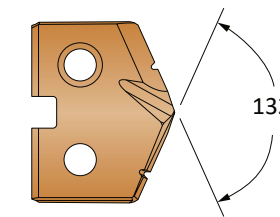
Destička série A + Držák série C



Neuvedené průměry na objednávku. Příklad objednávky:
Metrické: 13.16mm, ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo TAP0-13.16
Palcové: 0.5180", ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo TAP0-13.16

Karbidové břitové destičky T-A Pro

Série 1 | Rozsah průměrů: 17.65 mm - 24.37mm



Destička							
Série	D ₁ mm	D ₁ palců	Zlomkové vyjádření	T ₁ mm	Obj. číslo P	Obj. číslo K	Obj. číslo N
1-B	19.05	0.7500	3/4	3.97	TAP1-19.05	TAK1-19.05	TAN1-19.05
1-B	19.10	0.7520		3.97	TAP1-19.10	TAK1-19.10	TAN1-19.10
1-B	19.20	0.7559		3.97	TAP1-19.20	TAK1-19.20	TAN1-19.20
1-B	19.25	0.7579		3.97	TAP1-19.25	TAK1-19.25	TAN1-19.25
1-B	19.30	0.7598		3.97	TAP1-19.30	TAK1-19.30	TAN1-19.30
1-B	19.40	0.7638		3.97	TAP1-19.40	TAK1-19.40	TAN1-19.40
1-B	19.45	0.7657	49/64	3.97	TAP1-19.45	TAK1-19.45	TAN1-19.45
1-B	19.50	0.7677		3.97	TAP1-19.50	TAK1-19.50	TAN1-19.50
1-B	19.60	0.7717		3.97	TAP1-19.60	TAK1-19.60	TAN1-19.60
1-B	19.70	0.7756		3.97	TAP1-19.70	TAK1-19.70	TAN1-19.70
1-B	19.80	0.7795		3.97	TAP1-19.80	TAK1-19.80	TAN1-19.80
1-B	19.84	0.7811	23/97	3.97	TAP1-19.84	TAK1-19.84	TAN1-19.84
1-B	19.90	0.7835		3.97	TAP1-19.90	TAK1-19.90	TAN1-19.90
1-B	20.00	0.7874		3.97	TAP1-20.00	TAK1-20.00	TAN1-20.00
1-B	20.10	0.7913		3.97	TAP1-20.10	TAK1-20.10	TAN1-20.10
1-B	20.20	0.7953		3.97	TAP1-20.20	TAK1-20.20	TAN1-20.20
1-B	20.24	0.7969	51/64	3.97	TAP1-20.24	TAK1-20.24	TAN1-20.24
1-B	20.30	0.7992		3.97	TAP1-20.30	TAK1-20.30	TAN1-20.30
1-B	20.40	0.8031		3.97	TAP1-20.40	TAK1-20.40	TAN1-20.40
1-B	20.50	0.8071		3.97	TAP1-20.50	TAK1-20.50	TAN1-20.50

Destičky se dodávají v balení po 2 ks

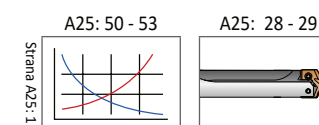
Mezisérie držáků (A, B, C, D)
 Jejich použití se doporučuje, pokud vrtáme karbidovými destičkami o průměru na horním konci příslušné série, nebo u aplikací náročných na tuhost systému.
POZNÁMKA: S mezisériovými držáky mohou být použity pouze specifikované destičky, se stejným nebo větším průměrem, než mají příslušné držáky.

Destička série A + Držák série A

Destička série C + Držák série A

Destička série C + Držák série C

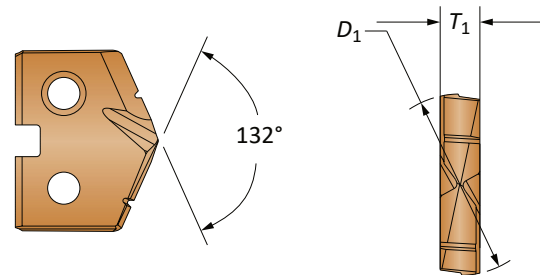
Destička série A + Držák série C



Neuvedené průměry na objednávku. Příklad objednávky:
Metrické: 13.16mm, ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo TAP0-13.16
Palcové: 0.5180", ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo TAP0-13.16

Karbidové břitové destičky T-A Pro

Série 1 | Rozsah průměrů: 17.65 mm - 24.37mm



Série	Destička				Obj. číslo		
	D ₁ mm	D ₁ palců	Zlomkové vyjádření	T ₁ mm	P	K	N
1-C	20.60	0.8110		3.97	TAP1-20.60	TAK1-20.60	TAN1-20.60
1-C	20.64	0.8126	13/16	3.97	TAP1-20.64	TAK1-20.64	TAN1-20.64
1-C	20.70	0.8150		3.97	TAP1-20.70	TAK1-20.70	TAN1-20.70
1-C	20.80	0.8189		3.97	TAP1-20.80	TAK1-20.80	TAN1-20.80
1-C	20.90	0.8228		3.97	TAP1-20.90	TAK1-20.90	TAN1-20.90
1-C	21.00	0.8268		3.97	TAP1-21.00	TAK1-21.00	TAN1-21.00
1-C	21.10	0.8307		3.97	TAP1-21.10	TAK1-21.10	TAN1-21.10
1-C	21.20	0.8346		3.97	TAP1-21.20	TAK1-21.20	TAN1-21.20
1-C	21.30	0.8386		3.97	TAP1-21.30	TAK1-21.30	TAN1-21.30
1-C	21.40	0.8425		3.97	TAP1-21.40	TAK1-21.40	TAN1-21.40
1-C	21.43	0.8437	27/32	3.97	TAP1-21.43	TAK1-21.43	TAN1-21.43
1-C	21.50	0.8465		3.97	TAP1-21.50	TAK1-21.50	TAN1-21.50
1-C	21.60	0.8504		3.97	TAP1-21.60	TAK1-21.60	TAN1-21.60
1-C	21.70	0.8543		3.97	TAP1-21.70	TAK1-21.70	TAN1-21.70
1-C	21.80	0.8583		3.97	TAP1-21.80	TAK1-21.80	TAN1-21.80
1-C	21.83	0.8594	55/64	3.97	TAP1-21.83	TAK1-21.83	TAN1-21.83
1-C	21.90	0.8622		3.97	TAP1-21.90	TAK1-21.90	TAN1-21.90
1-C	22.00	0.8661		3.97	TAP1-22.00	TAK1-22.00	TAN1-22.00
1-C	22.10	0.8701		3.97	TAP1-22.10	TAK1-22.10	TAN1-22.10
1-C	22.20	0.8740		3.97	TAP1-22.20	TAK1-22.20	TAN1-22.20
1-C	22.23	0.8752	7/8	3.97	TAP1-22.23	TAK1-22.23	TAN1-22.23
1-C	22.30	0.8780		3.97	TAP1-22.30	TAK1-22.30	TAN1-22.30
1-C	22.40	0.8819		3.97	TAP1-22.40	TAK1-22.40	TAN1-22.40
1-C	22.50	0.8858		3.97	TAP1-22.50	TAK1-22.50	TAN1-22.50
1-C	22.62	0.8906	57/64	3.97	TAP1-22.62	TAK1-22.62	TAN1-22.62
1-C	22.70	0.8937		3.97	TAP1-22.70	TAK1-22.70	TAN1-22.70
1-C	22.80	0.8976		3.97	TAP1-22.80	TAK1-22.80	TAN1-22.80

Destičky se dodávají v balení po 2 ks

Mezisérie držáků (A, B, C, D)

Jejich použití se doporučuje, pokud vrtáme karbidovými destičkami o průměru na horním konci příslušné série, nebo u aplikací náročných na tuhost systému.

POZNÁMKA: S mezisériovými držáky mohou být použity pouze specifikované destičky, se stejným nebo větším průměrem, než mají příslušné držáky.



Destička série A + Držák série A



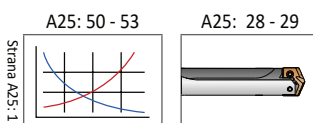
Destička série C + Držák série A



Destička série C + Držák série C



Destička série A + Držák série C

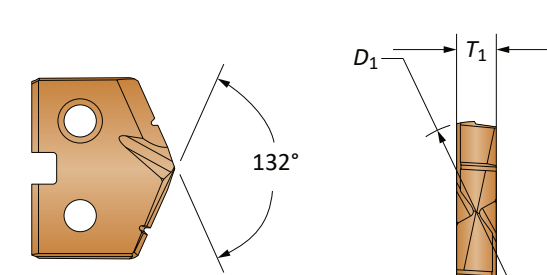


Neuvedené průměry na objednávku. Příklad objednávky:

Metrické: 13.16mm, ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo TAP0-13.16
Palcové: 0.5180", ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo TAP0-13.16

Karbidové břitové destičky T-A Pro

Série 1 | Rozsah průměrů: 17.65 mm - 24.37mm



Série	Destička				Obj. číslo		
	D ₁ mm	D ₁ palců	Zlomkové vyjádření	T ₁ mm	P	K	N
1-D	22.90	0.9016		3.97	TAP1-22.90	TAK1-22.90	TAN1-22.90
1-D	23.00	0.9055		3.97	TAP1-23.00	TAK1-23.00	TAN1-23.00
1-D	23.02	0.9063	29/32	3.97	TAP1-23.02	TAK1-23.02	TAN1-23.02
1-D	23.10	0.9094		3.97	TAP1-23.10	TAK1-23.10	TAN1-23.10
1-D	23.20	0.9134		3.97	TAP1-23.20	TAK1-23.20	TAN1-23.20
1-D	23.30	0.9173		3.97	TAP1-23.30	TAK1-23.30	TAN1-23.30
1-D	23.42	0.9220	59/64	3.97	TAP1-23.42	TAK1-23.42	TAN1-23.42
1-D	23.50	0.9252		3.97	TAP1-23.50	TAK1-23.50	TAN1-23.50
1-D	23.60	0.9291		3.97	TAP1-23.60	TAK1-23.60	TAN1-23.60
1-D	23.70	0.9331		3.97	TAP1-23.70	TAK1-23.70	TAN1-23.70
1-D	23.81	0.9374	15/16	3.97	TAP1-23.81	TAK1-23.81	TAN1-23.81
1-D	23.90	0.9409		3.97	TAP1-23.90	TAK1-23.90	TAN1-23.90
1-D	24.00	0.9449		3.97	TAP1-24.00	TAK1-24.00	TAN1-24.00
1-D	24.10	0.9488		3.97	TAP1-24.10	TAK1-24.10	TAN1-24.10
1-D	24.20	0.9528		3.97	TAP1-24.20	TAK1-24.20	TAN1-24.20
1-D	24.30	0.9567		3.97	TAP1-24.30	TAK1-24.30	TAN1-24.30

Destičky se dodávají v balení po 2 ks

Mezisérie držáků (A, B, C, D)

Jejich použití se doporučuje, pokud vrtáme karbidovými destičkami o průměru na horním konci příslušné série, nebo u aplikací náročných na tuhost systému.

POZNÁMKA: S mezisériovými držáky mohou být použity pouze specifikované destičky, se stejným nebo větším průměrem, než mají příslušné držáky.



Destička série A + Držák série A



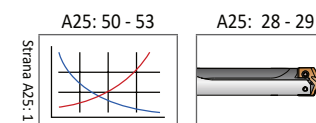
Destička série C + Držák série A



Destička série C + Držák série C



Destička série A + Držák série C



Neuvedené průměry na objednávku. Příklad objednávky:

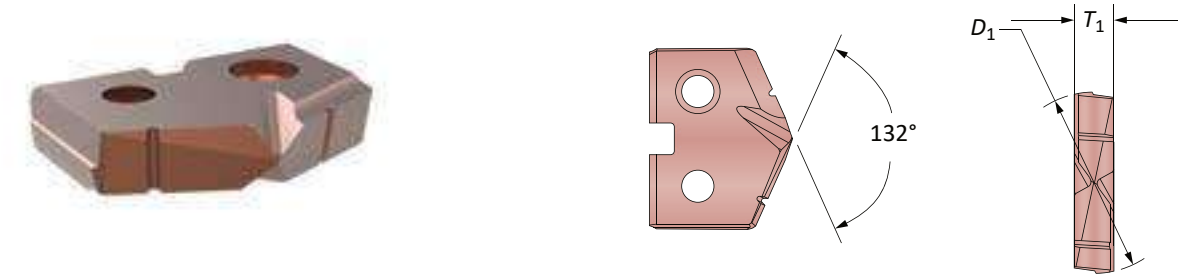
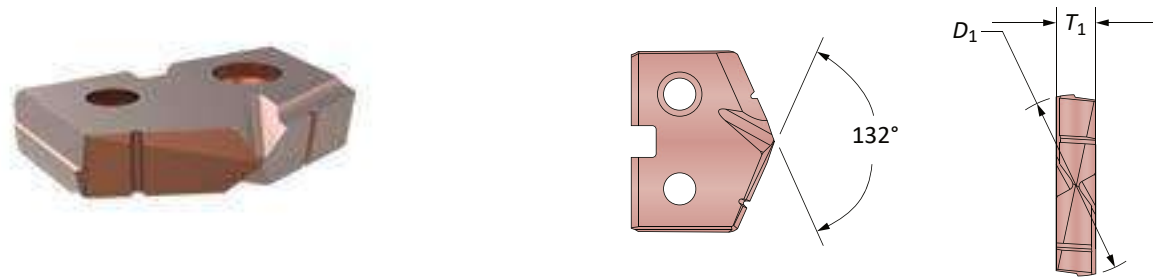
Metrické: 13.16mm, ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo TAP0-13.16
Palcové: 0.5180", ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo TAP0-13.16

Břitové destičky HSS T-A Pro

Série 1 | Rozsah průměrů: 17.65 mm - 24.37mm

Břitové destičky HSS T-A Pro

Série 1 | Rozsah průměrů: 17.65 mm - 24.37mm

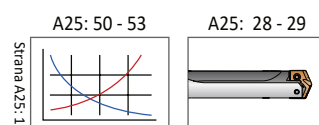


Série	Destička				Obj. číslo X
	D ₁ mm	D ₁ palců	Zlomkové vyjádření	T ₁ mm	
1-A	17.70	0.6969		3.97	TAX1-17.70
1-A	17.80	0.7008		3.97	TAX1-17.80
1-A	17.86	0.7031	45/64	3.97	TAX1-17.86
1-A	17.90	0.7047		3.97	TAX1-17.90
1-A	18.00	0.7087		3.97	TAX1-18.00
1-A	18.10	0.7126		3.97	TAX1-18.10
1-A	18.20	0.7165		3.97	TAX1-18.20
1-A	18.26	0.7189	23/32	3.97	TAX1-18.26
1-A	18.30	0.7205		3.97	TAX1-18.30
1-A	18.40	0.7244		3.97	TAX1-18.40
1-A	18.50	0.7283		3.97	TAX1-18.50
1-A	18.60	0.7323		3.97	TAX1-18.60
1-A	18.65	0.7343	47/64	3.97	TAX1-18.65
1-A	18.70	0.7362		3.97	TAX1-18.70
1-A	18.80	0.7402		3.97	TAX1-18.80
1-A	18.90	0.7441		3.97	TAX1-18.90
1-A	19.00	0.7480		3.97	TAX1-19.00

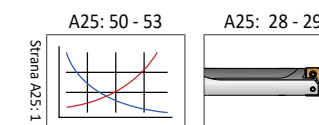
Destičky se dodávají v balení po 2 ks

Série	Destička				Obj. číslo X
	D ₁ mm	D ₁ palců	Zlomkové vyjádření	T ₁ mm	
1-B	19.05	0.7500	3/4	3.97	TAX1-19.05
1-B	19.10	0.7520		3.97	TAX1-19.10
1-B	19.20	0.7559		3.97	TAX1-19.20
1-B	19.25	0.7579		3.97	TAX1-19.25
1-B	19.30	0.7598		3.97	TAX1-19.30
1-B	19.40	0.7638		3.97	TAX1-19.40
1-B	19.45	0.7657	49/64	3.97	TAX1-19.45
1-B	19.50	0.7677		3.97	TAX1-19.50
1-B	19.60	0.7717		3.97	TAX1-19.60
1-B	19.70	0.7756		3.97	TAX1-19.70
1-B	19.80	0.7795		3.97	TAX1-19.80
1-B	19.84	0.7811	25/32	3.97	TAX1-19.84
1-B	19.90	0.7835		3.97	TAX1-19.90
1-B	20.00	0.7874		3.97	TAX1-20.00
1-B	20.10	0.7913		3.97	TAX1-20.10
1-B	20.20	0.7953		3.97	TAX1-20.20
1-B	20.24	0.7969	51/64	3.97	TAX1-20.24
1-B	20.30	0.7992		3.97	TAX1-20.30
1-B	20.40	0.8031		3.97	TAX1-20.40
1-B	20.50	0.8071		3.97	TAX1-20.50

Destičky se dodávají v balení po 2 ks



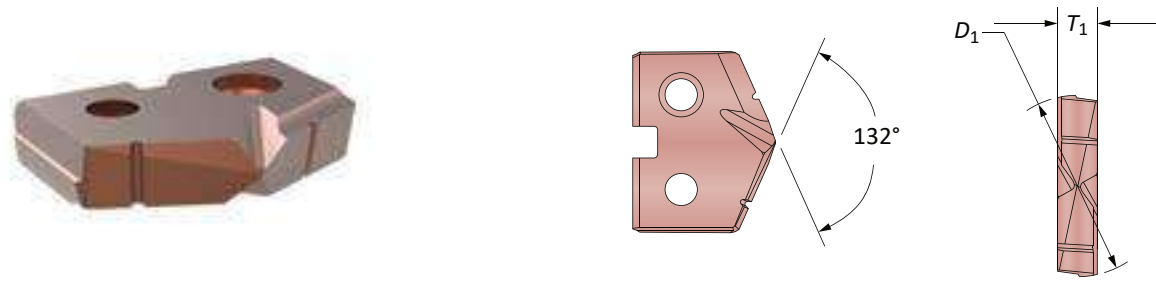
Neuvedené průměry na objednávku. Příklad objednávky:
Metrické: 13.16mm, ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo **TAP0-13.16**
Palcové: 0.5180", ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo **TAP0-13.16**



Neuvedené průměry na objednávku. Příklad objednávky:
Metrické: 13.16mm, ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo **TAP0-13.16**
Palcové: 0.5180", ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo **TAP0-13.16**

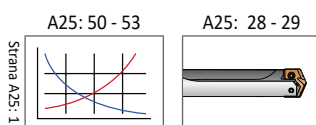
Břitové destičky HSS T-A Pro

Série 1 | Rozsah průměrů: 17.65 mm - 24.37mm



Series	Destička				Obj. číslo X
	D ₁ mm	D ₁ palců	Zlomkové vyjádření	T ₁ mm	
1-C	20.60	0.8110		3.97	TAX1-20.60
1-C	20.64	0.8126	13/16	3.97	TAX1-20.64
1-C	20.70	0.8150		3.97	TAX1-20.70
1-C	20.80	0.8189		3.97	TAX1-20.80
1-C	20.90	0.8228		3.97	TAX1-20.90
1-C	21.00	0.8268		3.97	TAX1-21.00
1-C	21.10	0.8307		3.97	TAX1-21.10
1-C	21.20	0.8346		3.97	TAX1-21.20
1-C	21.30	0.8386		3.97	TAX1-21.30
1-C	21.40	0.8425		3.97	TAX1-21.40
1-C	21.43	0.8437	27/32	3.97	TAX1-21.43
1-C	21.50	0.8465		3.97	TAX1-21.50
1-C	21.60	0.8504		3.97	TAX1-21.60
1-C	21.70	0.8543		3.97	TAX1-21.70
1-C	21.80	0.8583		3.97	TAX1-21.80
1-C	21.83	0.8594	55/64	3.97	TAX1-21.83
1-C	21.90	0.8622		3.97	TAX1-21.90
1-C	22.00	0.8661		3.97	TAX1-22.00
1-C	22.10	0.8701		3.97	TAX1-22.10
1-C	22.20	0.8740		3.97	TAX1-22.20
1-C	22.23	0.8752	7/8	3.97	TAX1-22.23
1-C	22.30	0.8780		3.97	TAX1-22.30
1-C	22.40	0.8819		3.97	TAX1-22.40
1-C	22.50	0.8858		3.97	TAX1-22.50
1-C	22.62	0.8906	57/64	3.97	TAX1-22.62
1-C	22.70	0.8937		3.97	TAX1-22.70
1-C	22.80	0.8976		3.97	TAX1-22.80

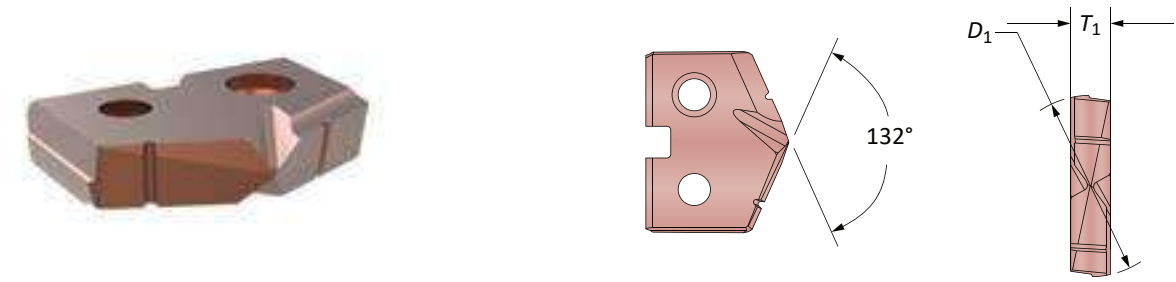
Destičky se dodávají v balení po 2 ks



Neuvedené průměry na objednávku. Příklad objednávky:
Metrické: 13.16mm, ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo **TAP0-13.16**
Palcové: 0.5180", ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo **TAP0-13.16**

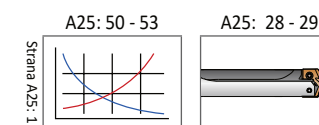
Břitové destičky HSS T-A Pro

Série 1 | Rozsah průměrů: 17.65 mm - 24.37mm



Série	Destička				Obj. číslo X
	D ₁ mm	D ₁ palců	Zlomkové vyjádření	T ₁ mm	
1-D	22.90	0.9016		3.97	TAX1-22.90
1-D	23.00	0.9055		3.97	TAX1-23.00
1-D	23.02	0.9063	29/32	3.97	TAX1-23.02
1-D	23.10	0.9094		3.97	TAX1-23.10
1-D	23.20	0.9134		3.97	TAX1-23.20
1-D	23.30	0.9173		3.97	TAX1-23.30
1-D	23.42	0.9220	59/64	3.97	TAX1-23.42
1-D	23.50	0.9252		3.97	TAX1-23.50
1-D	23.60	0.9291		3.97	TAX1-23.60
1-D	23.70	0.9331		3.97	TAX1-23.70
1-D	23.81	0.9374	15/16	3.97	TAX1-23.81
1-D	23.90	0.9409		3.97	TAX1-23.90
1-D	24.00	0.9449		3.97	TAX1-24.00
1-D	24.10	0.9488		3.97	TAX1-24.10
1-D	24.20	0.9528		3.97	TAX1-24.20
1-D	24.30	0.9567		3.97	TAX1-24.30

Destičky se dodávají v balení po 2 ks

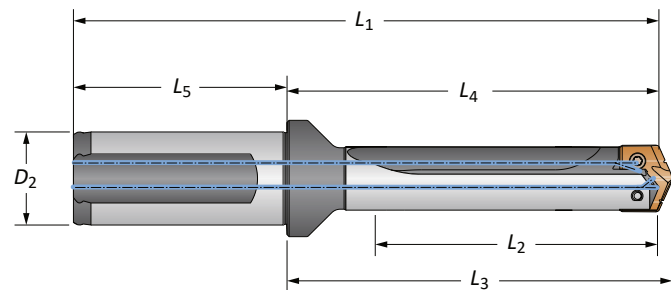


Neuvedené průměry na objednávku. Příklad objednávky:
Metrické: 13.16mm, ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo **TAP0-13.16**
Palcové: 0.5180", ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo **TAP0-13.16**



Držáky T-A Pro

Série 1 Metrické | Rozsah průměrů: 17.65 mm - 24.37mm



Délka	Meziserie	Rozsah průměrů série	Tělo držáku L ₂ mm	Tělo držáku			Stopka			Obj. číslo
				L ₄ mm	L ₃ mm	L ₁ mm	L ₅ mm	D ₂ mm	Ploška	
KRÁTKÝ	A	17.70 - 19.00	21.0	56.5	60.0	114.4	57.9	25	Ano	HTA1A01-25FM
KRÁTKÝ	A	17.70 - 19.00	21.0	56.5	60.0	114.4	57.9	25	Ne	HTA1A01-25CM
KRÁTKÝ	B	19.05 - 20.50	21.0	56.5	60.0	114.4	57.9	25	Ano	HTA1B01-25FM
KRÁTKÝ	B	19.05 - 20.50	21.0	56.5	60.0	114.4	57.9	25	Ne	HTA1B01-25CM
KRÁTKÝ	C	20.60 - 22.80	21.0	56.5	60.0	114.4	57.9	25	Ano	HTA1C01-25FM
KRÁTKÝ	C	20.60 - 22.80	21.0	56.5	60.0	114.4	57.9	25	Ne	HTA1C01-25CM
KRÁTKÝ	D	22.90 - 24.30	21.0	56.5	60.0	114.4	57.9	25	Ano	HTA1D01-25FM
KRÁTKÝ	D	22.90 - 24.30	21.0	56.5	60.0	114.4	57.9	25	Ne	HTA1D01-25CM
3xD	A	17.70 - 19.00	62.9	100.9	104.5	158.8	57.9	25	Ano	HTA1A03-25FM
3xD	A	17.70 - 19.00	62.9	100.9	104.5	158.8	57.9	25	Ne	HTA1A03-25CM
3xD	B	19.05 - 20.50	62.9	100.9	104.5	158.8	57.9	25	Ano	HTA1B03-25FM
3xD	B	19.05 - 20.50	62.9	100.9	104.5	158.8	57.9	25	Ne	HTA1B03-25CM
3xD	C	20.60 - 22.80	62.9	100.9	104.5	158.8	57.9	25	Ano	HTA1C03-25FM
3xD	C	20.60 - 22.80	62.9	100.9	104.5	158.8	57.9	25	Ne	HTA1C03-25CM
3xD	D	22.90 - 24.30	62.9	100.9	104.5	158.8	57.9	25	Ano	HTA1D03-25FM
3xD	D	22.90 - 24.30	62.9	100.9	104.5	158.8	57.9	25	Ne	HTA1D03-25CM
5xD	A	17.70 - 19.00	104.8	142.8	146.4	200.7	57.9	25	Ano	HTA1A05-25FM
5xD	A	17.70 - 19.00	104.8	142.8	146.4	200.7	57.9	25	Ne	HTA1A05-25CM
5xD	B	19.05 - 20.50	104.8	142.8	146.4	200.7	57.9	25	Ano	HTA1B05-25FM
5xD	B	19.05 - 20.50	104.8	142.8	146.4	200.7	57.9	25	Ne	HTA1B05-25CM
5xD	C	20.60 - 22.80	104.8	142.8	146.4	200.7	57.9	25	Ano	HTA1C05-25FM
5xD	C	20.60 - 22.80	104.8	142.8	146.4	200.7	57.9	25	Ne	HTA1C05-25CM
5xD	D	22.90 - 24.30	104.8	142.8	146.4	200.7	57.9	25	Ano	HTA1D05-25FM
5xD	D	22.90 - 24.30	104.8	142.8	146.4	200.7	57.9	25	Ne	HTA1D05-25CM
7xD	A	17.70 - 19.00	146.7	184.7	188.3	242.7	57.9	25	Ano	HTA1A07-25FM
7xD	A	17.70 - 19.00	146.7	184.7	188.3	242.7	57.9	25	Ne	HTA1A07-25CM
7xD	B	19.05 - 20.50	146.7	184.7	188.3	242.7	57.9	25	Ano	HTA1B07-25FM
7xD	B	19.05 - 20.50	146.7	184.7	188.3	242.7	57.9	25	Ne	HTA1B07-25CM
7xD	C	20.60 - 22.80	146.7	184.7	188.3	242.7	57.9	25	Ano	HTA1C07-25FM
7xD	C	20.60 - 22.80	146.7	184.7	188.3	242.7	57.9	25	Ne	HTA1C07-25CM
7xD	D	22.90 - 24.30	146.7	184.7	188.3	242.7	57.9	25	Ano	HTA1D07-25FM
7xD	D	22.90 - 24.30	146.7	184.7	188.3	242.7	57.9	25	Ne	HTA1D07-25CM

Příslušenství

	Šrouby destiček	Šrouby destiček s nylonem	Šroubovák pro destičky	Momentový šroubovák	Náhradní hroty	Přípustný utahovací moment*
A/B	7375-IP9-1	7375N-IP9-1	8IP-9	8IP-9TL	8IP-9B	305 N-cm (27.0 in-lbs)
C/D	739-IP9-1	739N-IP9-1	8IP-9	8IP-9TL	8IP-9B	305 N-cm (27.0 in-lbs)

*Utahovací momenty jsou vypočítány s koeficientem tření $\mu = 0,14$ a představují 90 % meze kluzu

VAROVÁNÍ Doporučené hodnoty rychlostí a posuvů najdete v příslušných grafech. Pokyny pro hluboké vrtání najdete v této části katalogu na stránce A25:54. Aktuální informace a postupy najdete na www.alliedmachine.com/DeepHoleGuidelines. Technická podpora pro vaše konkrétní konkrétní aplikace je k dispozici prostřednictvím našich aplikačních techniků.

A25: 50 - 53 A25: 20 - 23 A25: 24 - 27



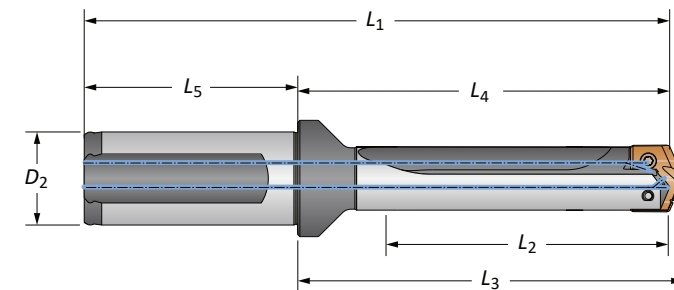
Strana A25: 1

Ⓜ = Metrické (mm)
 Ⓜ = Palcové (in)

Šrouby se dodávají v balení po 10 ks.

Držáky T-A Pro

Série 1 Metrické | Rozsah průměrů: 17.65 mm - 24.37mm



Délka	Meziserie	Rozsah průměrů série	Tělo držáku L ₂ mm	Tělo držáku			Stopka			Obj. číslo
				L ₄ mm	L ₃ mm	L ₁ mm	L ₅ mm	D ₂ mm	Ploška	
10xD	A	17.70 - 19.00	209.6	247.6	251.2	305.5	57.9	25	Ano	HTA1A10-25FM
10xD	A	17.70 - 19.00	209.6	247.6	251.2	305.5	57.9	25	Ne	HTA1A10-25CM
10xD	B	19.05 - 20.50	209.6	247.6	251.2	305.5	57.9	25	Ano	HTA1B10-25FM
10xD	B	19.05 - 20.50	209.6	247.6	251.2	305.5	57.9	25	Ne	HTA1B10-25CM
10xD	C	20.60 - 22.80	209.6	247.6	251.2	305.5	57.9	25	Ano	HTA1C10-25FM
10xD	C	20.60 - 22.80	209.6	247.6	251.2	305.5	57.9	25	Ne	HTA1C10-25CM
10xD	D	22.90 - 24.30	209.6	247.6	251.2	305.5	57.9	25	Ano	HTA1D10-25FM
10xD	D	22.90 - 24.30	209.6	247.6	251.2	305.5	57.9	25	Ne	HTA1D10-25CM
12xD	A	17.70 - 19.00	251.5	289.5	293.1	347.4	57.9	25	Ano	HTA1A12-25FM
12xD	A	17.70 - 19.00	251.5	289.5	293.1	347.4	57.9	25	Ne	HTA1A12-25CM
12xD	B	19.05 - 20.50	251.5	289.5	293.1	347.4	57.9	25	Ano	HTA1B12-25FM
12xD	B	19.05 - 20.50	251.5	289.5	293.1	347.4	57.9	25	Ne	HTA1B12-25CM
12xD	C	20.60 - 22.80	251.5	289.5	293.1	347.4	57.9	25	Ano	HTA1C12-25FM
12xD	C	20.60 - 22.80	251.5	289.5	293.1	347.4	57.9	25	Ne	HTA1C12-25CM
12xD	D	22.90 - 24.30	251.5	289.5	293.1	347.4	57.9	25	Ano	HTA1D12-25FM
12xD	D	22.90 - 24.30	251.5	289.5	293.1	347.4	57.9	25	Ne	HTA1D12-25CM
15xD	A	17.70 - 19.00	314.3	352.4	355.9	410.3	57.9	25	Ano	HTA1A15-25FM
15xD	A	17.70 - 19.00	314.3	352.4	355.9	410.3	57.9	25	Ne	HTA1A15-25CM
15xD	B	19.05 - 20.50	314.3	352.4	355.9	410.3	57.9	25	Ano	HTA1B15-25FM
15xD	B	19.05 - 20.50	314.3	352.4	355.9	410.3	57.9	25	Ne	HTA1B15-25CM
15xD	C	20.60 - 22.80	314.3	352.4	355.9	410.3	57.9	25	Ano	HTA1C15-25FM
15xD	C	20.60 - 22.80	314.3	352.4	355.9	410.3	57.9	25	Ne	HTA1C15-25CM
15xD	D	22.90 - 24.30	314.3	352.4	355.9	410.3	57.9	25	Ano	HTA1D15-25FM
15xD	D	22.90 - 24.30	314.3	352.4	355.9	410.3	57.9	25	Ne	HTA1D15-25CM

Příslušenství

	Šrouby destiček	Šrouby destiček s nylonem	Šroubovák pro destičky	Momentový šroubovák	Náhradní hroty	Přípustný utahovací moment*
A/B	7375-IP9-1	7375N-IP9-1	8IP-9	8IP-9TL	8IP-9B	305 N-cm (27.0 in-lbs)
C/D	739-IP9-1	739N-IP9-1	8IP-9	8IP-9TL	8IP-9B	305 N-cm (27.0 in-lbs)

*Utahovací momenty jsou vypočítány s koeficientem tření $\mu = 0,14$ a představují 90 % meze kluzu

VAROVÁNÍ Doporučené hodnoty rychlostí a posuvů najdete v příslušných grafech. Pokyny pro hluboké vrtání najdete v této části katalogu na stránce A25:54. Aktuální informace a postupy najdete na www.alliedmachine.com/DeepHoleGuidelines. Technická podpora pro vaše konkrétní konkrétní aplikace je k dispozici prostřednictvím našich aplikačních techniků.

A25: 50 - 53 A25: 20 - 23 A25: 24 - 27



Strana A25: 1

Ⓜ = Metrické (mm)
 Ⓜ = Palcové (in)

Šrouby se dodávají v balení po 10 ks.