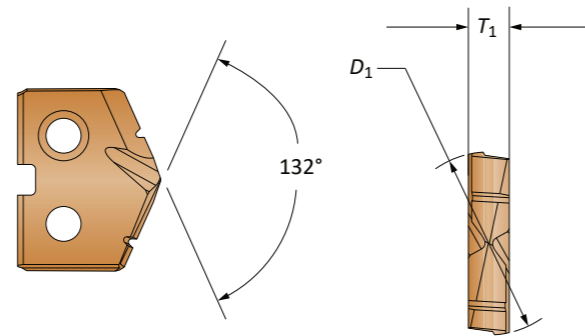


Karbidové břitové destičky T-A Pro

Série 0 | Rozsah průměrů: 12.70 mm - 17.64 mm



Destička							
Série	D ₁ mm	D ₁ palců	Zlomkové vyjádření	T ₁ mm	Obj. číslo P	Obj. číslo K	Obj. číslo N
0-A	12.70	0.5000	1/2	3.175	TAPO-12.70	TAKO-12.70	TANO-12.70
0-A	12.80	0.5039		3.175	TAPO-12.80	TAKO-12.80	TANO-12.80
0-A	12.90	0.5079		3.175	TAPO-12.90	TAKO-12.90	TANO-12.90
0-A	13.00	0.5118		3.175	TAPO-13.00	TAKO-13.00	TANO-13.00
0-A	13.10	0.5157	33/64	3.175	TAPO-13.10	TAKO-13.10	TANO-13.10
0-A	13.20	0.5197		3.175	TAPO-13.20	TAKO-13.20	TANO-13.20
0-A	13.30	0.5236		3.175	TAPO-13.30	TAKO-13.30	TANO-13.30
0-A	13.40	0.5276		3.175	TAPO-13.40	TAKO-13.40	TANO-13.40
0-A	13.49	0.5311	17/32	3.175	TAPO-13.49	TAKO-13.49	TANO-13.49
0-A	13.50	0.5315		3.175	TAPO-13.50	TAKO-13.50	TANO-13.50
0-A	13.60	0.5354		3.175	TAPO-13.60	TAKO-13.60	TANO-13.60
0-A	13.70	0.5394		3.175	TAPO-13.70	TAKO-13.70	TANO-13.70
0-A	13.80	0.5433		3.175	TAPO-13.80	TAKO-13.80	TANO-13.80
0-A	13.89	0.5469	35/64	3.175	TAPO-13.89	TAKO-13.89	TANO-13.89
0-B	14.00	0.5512		3.175	TAPO-14.00	TAKO-14.00	TANO-14.00
0-B	14.10	0.5551		3.175	TAPO-14.10	TAKO-14.10	TANO-14.10
0-B	14.20	0.5591		3.175	TAPO-14.20	TAKO-14.20	TANO-14.20
0-B	14.29	0.5626	9/16	3.175	TAPO-14.29	TAKO-14.29	TANO-14.29
0-B	14.40	0.5669		3.175	TAPO-14.40	TAKO-14.40	TANO-14.40
0-B	14.50	0.5709		3.175	TAPO-14.50	TAKO-14.50	TANO-14.50
0-B	14.60	0.5748		3.175	TAPO-14.60	TAKO-14.60	TANO-14.60
0-B	14.68	0.5780	13/64	3.175	TAPO-14.68	TAKO-14.68	TANO-14.68
0-B	14.80	0.5827		3.175	TAPO-14.80	TAKO-14.80	TANO-14.80
0-B	14.90	0.5866		3.175	TAPO-14.90	TAKO-14.90	TANO-14.90
0-B	15.00	0.5906		3.175	TAPO-15.00	TAKO-15.00	TANO-15.00

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

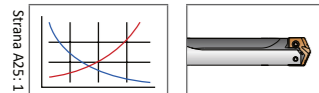
Destička série C + Držák série A

Destička série C + Držák série C

Destička série A + Držák série C

A25: 50 - 53

A25: 18 - 19



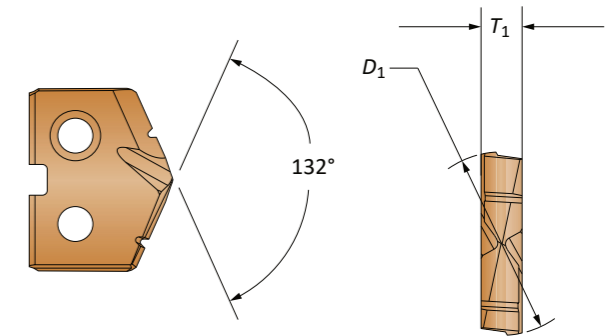
Neuvedené průměry na objednávku. Příklad objednávky:

Metrické: 13.16mm, ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo **TAPO-13.16**

Palcové: 0.5180", ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo **TAPO-13.16**

Karbidové břitové destičky T-A Pro

Série 0 | Rozsah průměrů: 12.70 mm - 17.64mm



Destička							
Série	D ₁ mm	D ₁ palců	Zlomkové vyjádření	T ₁ mm	Obj. číslo P	Obj. číslo K	Obj. číslo N
0-C	15.08	0.5937	19/32	3.175	TAPO-15.08	TAKO-15.08	TANO-15.08
0-C	15.20	0.5984		3.175	TAPO-15.20	TAKO-15.20	TANO-15.20
0-C	15.25	0.6004		3.175	TAPO-15.25	TAKO-15.25	TANO-15.25
0-C	15.30	0.6024		3.175	TAPO-15.30	TAKO-15.30	TANO-15.30
0-C	15.40	0.6063		3.175	TAPO-15.40	TAKO-15.40	TANO-15.40
0-C	15.48	0.6094	33/64	3.175	TAPO-15.48	TAKO-15.48	TANO-15.48
0-C	15.50	0.6102		3.175	TAPO-15.50	TAKO-15.50	TANO-15.50
0-C	15.60	0.6142		3.175	TAPO-15.60	TAKO-15.60	TANO-15.60
0-C	15.70	0.6181		3.175	TAPO-15.70	TAKO-15.70	TANO-15.70
0-C	15.80	0.6220		3.175	TAPO-15.80	TAKO-15.80	TANO-15.80
0-C	15.88	0.6252	5/8	3.175	TAPO-15.88	TAKO-15.88	TANO-15.88
0-C	16.00	0.6299		3.175	TAPO-16.00	TAKO-16.00	TANO-16.00
0-C	16.08	0.6331		3.175	TAPO-16.08	TAKO-16.08	TANO-16.08
0-C	16.20	0.6378		3.175	TAPO-16.20	TAKO-16.20	TANO-16.20
0-C	16.27	0.6406	41/64	3.175	TAPO-16.27	TAKO-16.27	TANO-16.27
0-C	16.40	0.6457		3.175	TAPO-16.40	TAKO-16.40	TANO-16.40
0-D	16.50	0.6496		3.175	TAPO-16.50	TAKO-16.50	TANO-16.50
0-D	16.60	0.6535		3.175	TAPO-16.60	TAKO-16.60	TANO-16.60
0-D	16.67	0.6563	21/32	3.175	TAPO-16.67	TAKO-16.67	TANO-16.67
0-D	16.80	0.6614		3.175	TAPO-16.80	TAKO-16.80	TANO-16.80
0-D	16.90	0.6654		3.175	TAPO-16.90	TAKO-16.90	TANO-16.90
0-D	17.00	0.6693		3.175	TAPO-17.00	TAKO-17.00	TANO-17.00
0-D	17.07	0.6720	43/64	3.175	TAPO-17.07	TAKO-17.07	TANO-17.07
0-D	17.10	0.6732		3.175	TAPO-17.10	TAKO-17.10	TANO-17.10
0-D	17.20	0.6772		3.175	TAPO-17.20	TAKO-17.20	TANO-17.20
0-D	17.30	0.6811		3.175	TAPO-17.30	TAKO-17.30	TANO-17.30
0-D	17.40	0.6850		3.175	TAPO-17.40	TAKO-17.40	TANO-17.40
0-D	17.46	0.6874	11/16	3.175	TAPO-17.46	TAKO-17.46	TANO-17.46
0-D	17.50	0.6890		3.175	TAPO-17.50	TAKO-17.50	TANO-17.50
0-D	17.60	0.6929		3.175	TAPO-17.60	TAKO-17.60	TANO-17.60

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

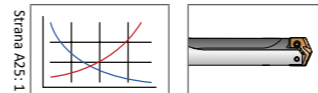
Destička série C + Držák série A

Destička série C + Držák série C

Destička série A + Držák série C

A25: 50 - 53

A25: 18 - 19



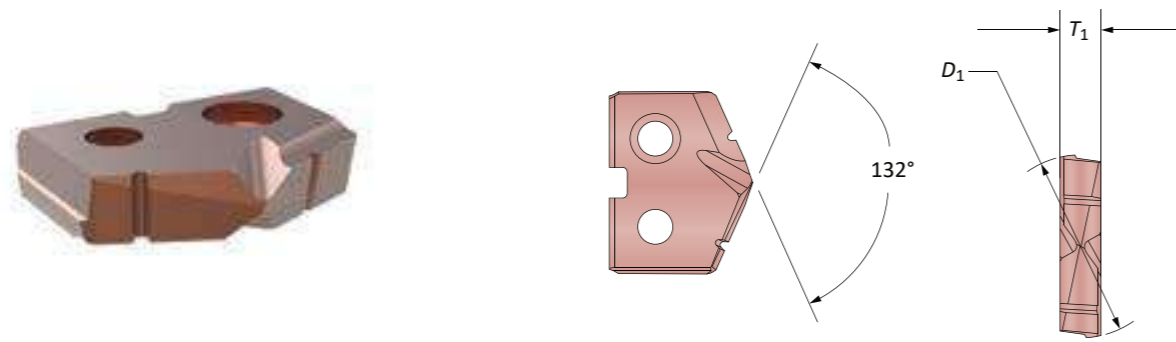
Neuvedené průměry na objednávku. Příklad objednávky:

Metrické: 13.16mm, ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo **TAPO-13.16**

Palcové: 0.5180", ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo **TAPO-13.16**

Břitové destičky HSS T-A Pro

Série 0 | Rozsah průměrů: 12.70 mm - 17.64mm

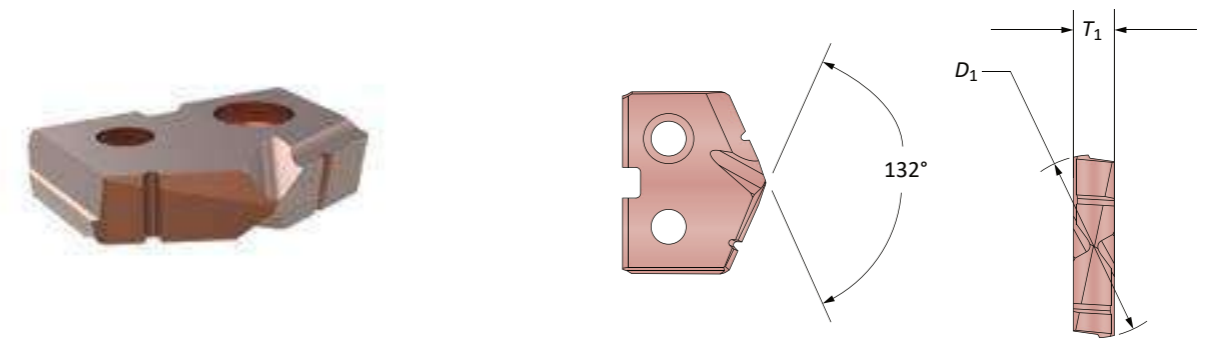


Série	Destička				Obj. číslo X
	D ₁ mm	D ₁ palců	Zlomkové vyjádření	T ₁ mm	
0-A	12.70	0.5000	1/2	3.175	TAX0-12.70
0-A	12.80	0.5039		3.175	TAX0-12.80
0-A	12.90	0.5079		3.175	TAX0-12.90
0-A	13.00	0.5118		3.175	TAX0-13.00
0-A	13.10	0.5157	33/64	3.175	TAX0-13.10
0-A	13.20	0.5197		3.175	TAX0-13.20
0-A	13.30	0.5236		3.175	TAX0-13.30
0-A	13.40	0.5276		3.175	TAX0-13.40
0-A	13.49	0.5311	17/32	3.175	TAX0-13.49
0-A	13.50	0.5315		3.175	TAX0-13.50
0-A	13.60	0.5354		3.175	TAX0-13.60
0-A	13.70	0.5394		3.175	TAX0-13.70
0-A	13.80	0.5433		3.175	TAX0-13.80
0-A	13.89	0.5469	35/64	3.175	TAX0-13.89
0-B	14.00	0.5512		3.175	TAX0-14.00
0-B	14.10	0.5551		3.175	TAX0-14.10
0-B	14.20	0.5591		3.175	TAX0-14.20
0-B	14.29	0.5626	9/16	3.175	TAX0-14.29
0-B	14.40	0.5669		3.175	TAX0-14.40
0-B	14.50	0.5709		3.175	TAX0-14.50
0-B	14.60	0.5748		3.175	TAX0-14.60
0-B	14.68	0.5780	13/64	3.175	TAX0-14.68
0-B	14.80	0.5827		3.175	TAX0-14.80
0-B	14.90	0.5866		3.175	TAX0-14.90
0-B	15.00	0.5906		3.175	TAX0-15.00

Destičky se dodávají v balení po 2 ks

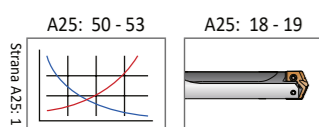
Břitové destičky HSS T-A Pro

Série 0 | Rozsah průměrů: 12.70 mm - 17.64mm

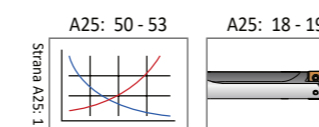


Série	Destička				Obj. číslo X
	D ₁ mm	D ₁ palců	Zlomkové vyjádření	T ₁ mm	
0-C	15.08	0.5937	19/32	3.175	TAX0-15.08
0-C	15.20	0.5984		3.175	TAX0-15.20
0-C	15.25	0.6004		3.175	TAX0-15.25
0-C	15.30	0.6024		3.175	TAX0-15.30
0-C	15.40	0.6063		3.175	TAX0-15.40
0-C	15.48	0.6094	33/64	3.175	TAX0-15.48
0-C	15.50	0.6102		3.175	TAX0-15.50
0-C	15.60	0.6142		3.175	TAX0-15.60
0-C	15.70	0.6181		3.175	TAX0-15.70
0-C	15.80	0.6220		3.175	TAX0-15.80
0-C	15.88	0.6252	5/8	3.175	TAX0-15.88
0-C	16.00	0.6299		3.175	TAX0-16.00
0-C	16.08	0.6331		3.175	TAX0-16.08
0-C	16.20	0.6378		3.175	TAX0-16.20
0-C	16.27	0.6406	41/64	3.175	TAX0-16.27
0-C	16.40	0.6457		3.175	TAX0-16.40
0-D	16.50	0.6496		3.175	TAX0-16.50
0-D	16.60	0.6535		3.175	TAX0-16.60
0-D	16.67	0.6563	21/32	3.175	TAX0-16.67
0-D	16.80	0.6614		3.175	TAX0-16.80
0-D	16.90	0.6654		3.175	TAX0-16.90
0-D	17.00	0.6693		3.175	TAX0-17.00
0-D	17.07	0.6720	43/64	3.175	TAX0-17.07
0-D	17.10	0.6732		3.175	TAX0-17.10
0-D	17.20	0.6772		3.175	TAX0-17.20
0-D	17.30	0.6811		3.175	TAX0-17.30
0-D	17.40	0.6850		3.175	TAX0-17.40
0-D	17.46	0.6874	11/16	3.175	TAX0-17.46
0-D	17.50	0.6890		3.175	TAX0-17.50
0-D	17.60	0.6929		3.175	TAX0-17.60

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**

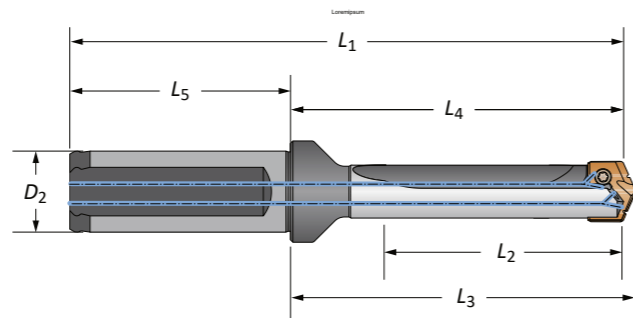


Neuvedené průměry na objednávku. Příklad objednávky:
Metrické: 13.16mm, ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo **TAP0-13.16**
Palcové: 0.5180", ocel, Série 0 = Použijte obj. číslo **TAP0-13.16**



Držáky T-A Pro

Série 0 Metrické | Rozsah průměrů: 12.70 mm - 17.64mm



Délka	Mezisérie	Rozsah průměrů série	Tělo držáku				Stopka			Obj. číslo
			L ₂ mm	L ₄ mm	L ₃ mm	L ₁ mm	L ₅ mm	D ₂ mm	Ploška	
KRÁTKÝ	A	12.70 - 13.89	15.3	44.0	46.7	95.5	51.6	20	Ano	HTA0A01-20FM
KRÁTKÝ	A	12.70 - 13.89	15.3	44.0	46.7	95.5	51.6	20	Ne	HTA0A01-20CM
KRÁTKÝ	B	14.00 - 15.00	15.3	44.0	46.7	95.5	51.6	20	Ano	HTA0B01-20FM
KRÁTKÝ	B	14.00 - 15.00	15.3	44.0	46.7	95.5	51.6	20	Ne	HTA0B01-20CM
KRÁTKÝ	C	15.08 - 16.40	15.3	44.0	46.7	95.5	51.6	20	Ano	HTA0C01-20FM
KRÁTKÝ	C	15.08 - 16.40	15.3	44.0	46.7	95.5	51.6	20	Ne	HTA0C01-20CM
KRÁTKÝ	D	16.50 - 17.60	15.3	44.0	46.7	95.5	51.6	20	Ano	HTA0D01-20FM
KRÁTKÝ	D	16.50 - 17.60	15.3	44.0	46.7	95.5	51.6	20	Ne	HTA0D01-20CM
3xD	A	12.70 - 13.89	45.9	77.8	80.5	129.4	51.6	20	Ano	HTA0A03-20FM
3xD	A	12.70 - 13.89	45.9	77.8	80.5	129.4	51.6	20	Ne	HTA0A03-20CM
3xD	B	14.00 - 15.00	45.9	77.8	80.5	129.4	51.6	20	Ano	HTA0B03-20FM
3xD	B	14.00 - 15.00	45.9	77.8	80.5	129.4	51.6	20	Ne	HTA0B03-20CM
3xD	C	15.08 - 16.40	45.9	77.8	80.5	129.4	51.6	20	Ano	HTA0C03-20FM
3xD	C	15.08 - 16.40	45.9	77.8	80.5	129.4	51.6	20	Ne	HTA0C03-20CM
3xD	D	16.50 - 17.60	45.9	77.8	80.5	129.4	51.6	20	Ano	HTA0D03-20FM
3xD	D	16.50 - 17.60	45.9	77.8	80.5	129.4	51.6	20	Ne	HTA0D03-20CM
5xD	A	12.70 - 13.89	76.6	108.5	111.2	160.0	51.6	20	Ano	HTA0A05-20FM
5xD	A	12.70 - 13.89	76.6	108.5	111.2	160.0	51.6	20	Ne	HTA0A05-20CM
5xD	B	14.00 - 15.00	76.6	108.5	111.2	160.0	51.6	20	Ano	HTA0B05-20FM
5xD	B	14.00 - 15.00	76.6	108.5	111.2	160.0	51.6	20	Ne	HTA0B05-20CM
5xD	C	15.08 - 16.40	76.6	108.5	111.2	160.0	51.6	20	Ano	HTA0C05-20FM
5xD	C	15.08 - 16.40	76.6	108.5	111.2	160.0	51.6	20	Ne	HTA0C05-20CM
5xD	D	16.50 - 17.60	76.6	108.5	111.2	160.0	51.6	20	Ano	HTA0D05-20FM
5xD	D	16.50 - 17.60	76.6	108.5	111.2	160.0	51.6	20	Ne	HTA0D05-20CM
7xD	A	12.70 - 13.89	107.2	139.1	141.8	190.7	51.6	20	Ano	HTA0A07-20FM
7xD	A	12.70 - 13.89	107.2	139.1	141.8	190.7	51.6	20	Ne	HTA0A07-20CM
7xD	B	14.00 - 15.00	107.2	139.1	141.8	190.7	51.6	20	Ano	HTA0B07-20FM
7xD	B	14.00 - 15.00	107.2	139.1	141.8	190.7	51.6	20	Ne	HTA0B07-20CM
7xD	C	15.08 - 16.40	107.2	139.1	141.8	190.7	51.6	20	Ano	HTA0C07-20FM
7xD	C	15.08 - 16.40	107.2	139.1	141.8	190.7	51.6	20	Ne	HTA0C07-20CM
7xD	D	16.50 - 17.60	107.2	139.1	141.8	190.7	51.6	20	Ano	HTA0D07-20FM
7xD	D	16.50 - 17.60	107.2	139.1	141.8	190.7	51.6	20	Ne	HTA0D07-20CM

Příslušenství

	Šrouby destiček	Šrouby destiček s nylonem	Šroubovák pro destičky	Momentový šroubovák	Náhradní hroty	Přípustný utahovací moment*
A/B	72556-IP8-1	72556N-IP8-1	8IP-8	8IP-8TL	8IP-8B	175 N-cm (15.5 in-lbs)
C/D	72557-IP8-1	72557N-IP8-1	8IP-8	8IP-8TL	8IP-8B	175 N-cm (15.5 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.



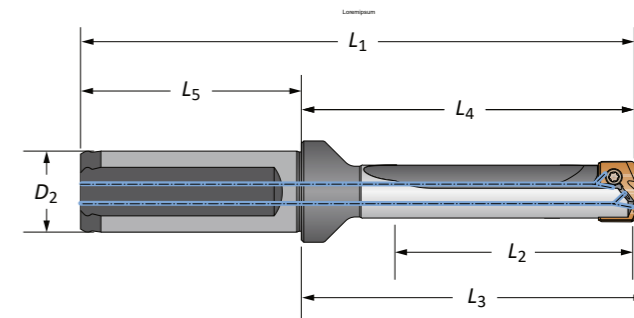
Ⓜ = Metrické (mm)
Ⓜ = Palcové (in)

Šrouby se dodávají v balení po 10 ks.



Držáky T-A Pro

Série 0 Metrické | Rozsah průměrů: 12.70 mm - 17.64mm



Délka	Mezisérie	Rozsah průměrů série	Tělo držáku				Stopka			Obj. číslo
			L ₂ mm	L ₄ mm	L ₃ mm	L ₁ mm	L ₅ mm	D ₂ mm	Ploška	
10xD	A	12.70 - 13.89	153.2	185.0	187.8	236.6	51.6	20	Ano	HTA0A10-20FM
10xD	A	12.70 - 13.89	153.2	185.0	187.8	236.6	51.6	20	Ne	HTA0A10-20CM
10xD	B	14.00 - 15.00	153.2	185.0	187.8	236.6	51.6	20	Ano	HTA0B10-20FM
10xD	B	14.00 - 15.00	153.2	185.0	187.8	236.6	51.6	20	Ne	HTA0B10-20CM
10xD	C	15.08 - 16.40	153.2	185.0	187.8	236.6	51.6	20	Ano	HTA0C10-20FM
10xD	C	15.08 - 16.40	153.2	185.0	187.8	236.6	51.6	20	Ne	HTA0C10-20CM
10xD	D	16.50 - 17.60	153.2	185.0	187.8	236.6	51.6	20	Ano	HTA0D10-20FM
10xD	D	16.50 - 17.60	153.2	185.0	187.8	236.6	51.6	20	Ne	HTA0D10-20CM
12xD	A	12.70 - 13.89	183.8	215.7	218.4	267.2	51.6	20	Ano	HTA0A12-20FM
12xD	A	12.70 - 13.89	183.8	215.7	218.4	267.2	51.6	20	Ne	HTA0A12-20CM
12xD	B	14.00 - 15.00	183.8	215.7	218.4	267.2	51.6	20	Ano	HTA0B12-20FM
12xD	B	14.00 - 15.00	183.8	215.7	218.4	267.2	51.6	20	Ne	HTA0B12-20CM
12xD	C	15.08 - 16.40	183.8	215.7	218.4	267.2	51.6	20	Ano	HTA0C12-20FM
12xD	C	15.08 - 16.40	183.8	215.7	218.4	267.2	51.6	20	Ne	HTA0C12-20CM
12xD	D	16.50 - 17.60	183.8	215.7	218.4	267.2	51.6	20	Ano	HTA0D12-20FM
12xD	D	16.50 - 17.60	183.8	215.7	218.4	267.2	51.6	20	Ne	HTA0D12-20CM
15xD	A	12.70 - 13.89	229.7	261.6	264.3	313.2	51.6	20	Ano	HTA0A15-20FM
15xD	A	12.70 - 13.89	229.7	261.6	264.3	313.2	51.6	20	Ne	HTA0A15-20CM
15xD	B	14.00 - 15.00	229.7	261.6	264.3	313.2	51.6	20	Ano	HTA0B15-20FM
15xD	B	14.00 - 15.00	229.7	261.6	264.3	313.2	51.6	20	Ne	HTA0B15-20CM
15xD	C	15.08 - 16.40	229.7	261.6	264.3	313.2	51.6	20	Ano	HTA0C15-20FM
15xD	C	15.08 - 16.40	229.7	261.6	264.3	313.2	51.6	20	Ne	HTA0C15-20CM
15xD	D	16.50 - 17.60	229.7	261.6	264.3	313.2	51.6	20	Ano	HTA0D15-20FM
15xD	D	16.50 - 17.60	229.7	261.6	264.3	313.2	51.6	20	Ne	HTA0D15-20CM

Příslušenství

	Šrouby destiček	Šrouby destiček s nylonem	Šroubovák pro destičky	Momentový šroubovák	Náhradní hroty	Přípustný utahovací moment*
A/B	72556-IP8-1	72556N-IP8-1	8IP-8	8IP-8TL	8IP-8B	175 N-cm (15.5 in-lbs)
C/D	72557-IP8-1	72557N-IP8-1	8IP-8	8IP-8TL	8IP-8B	175 N-cm (15.5 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.



Ⓜ = Metrické (mm)
Ⓜ = Palcové (in)

Šrouby se dodávají v balení po 10 ks.