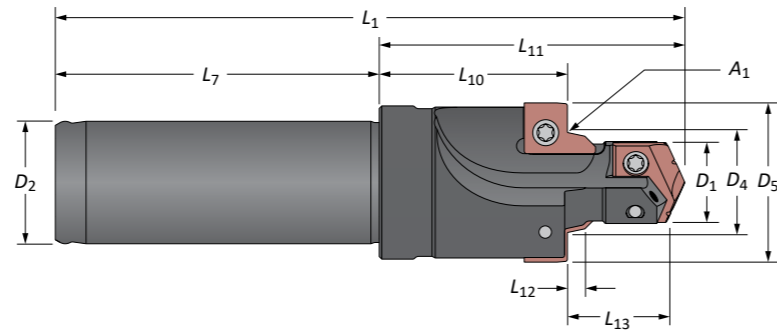


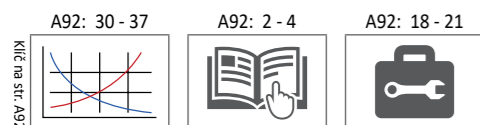
SAE J-1926 / ISO 11926-1 / MS-16142

Držáky - s palcovou stopkou (inch)



Velikost trubky / hadice (č.)	Řezná část			Úhel těsnicí části			Držák			Stopka		Závit portu	Kód
	D ₁	L ₁₃ *	D ₅	A ₁	D ₄	L ₁₂	L ₁₁	L ₁₀	L ₁	L ₇	D ₂		
-4	9.80	14.00	21.30	12°	12.45	2.70	38.80	22.80	86.40	47.63	15.88	7/16-20 UNF-2B	J1926-04Y-063F
-5	11.50	14.00	23.50	12°	14.05	2.70	38.80	22.50	86.40	47.63	15.88	1/2-20 UNF-2B	J1926-05Z-063F
-6	13.00	15.50	25.10	12°	15.70	2.70	47.20	29.00	97.20	50.00	19.05	9/16-18 UNF-2B	J1926-060-075F
-8	17.50	17.50	30.60	15°	20.65	2.70	50.30	29.20	100.40	50.00	19.05	3/4-16 UNF-2B	J1926-080-075F
-10	20.50	20.00	34.10	15°	24.00	2.70	54.40	30.10	112.30	57.94	25.40	7/8-14 UNF-2B	J1926-101-100F
-12	25.00	23.00	42.00	15°	29.20	3.50	67.10	38.90	125.00	57.94	31.75	1 1/16-12 UN-2B	J1926-122-125F
-14	28.00	23.00	45.20	15°	32.40	3.50	67.10	38.20	125.00	57.94	31.75	1 3/16-12 UN-2B	J1926-142-125F
-16	31.20	23.00	49.10	15°	35.55	3.50	67.10	37.50	125.00	57.94	31.75	1 5/16-12 UN-2B	J1926-162-125F
-20	39.00	23.00	58.50	15°	43.55	3.50	77.80	46.60	146.00	68.28	38.10	1 5/8-12 UN-2B	J1926-203-150F
-24	45.50	23.00	65.10	15°	49.90	3.50	77.80	45.20	146.00	68.28	38.10	1 7/8-12 UN-2B	J1926-243-150F
-32	61.50	23.00	88.10	15°	65.75	3.50	96.80	60.80	165.10	68.28	38.10	2 1/2-12 UN-2B	J1926-324-150F
-4	0.386	0.551	0.840	12°	0.490	0.106	1.527	0.896	3.402	1.875	0.625	7/16-20 UNF-2B	J1926-04Y-063F
-5	0.453	0.551	0.926	12°	0.553	0.106	1.527	0.885	3.402	1.875	0.625	1/2-20 UNF-2B	J1926-05Z-063F
-6	0.512	0.610	0.989	12°	0.618	0.106	1.857	1.144	3.826	1.969	0.750	9/16-18 UNF-2B	J1926-060-075F
-8	0.689	0.689	1.206	15°	0.813	0.106	1.982	1.150	3.951	1.969	0.750	3/4-16 UNF-2B	J1926-080-075F
-10	0.807	0.787	1.344	15°	0.945	0.106	2.140	1.185	4.421	2.281	1.000	7/8-14 UNF-2B	J1926-101-100F
-12	0.984	0.906	1.655	15°	1.150	0.138	2.640	1.530	4.921	2.281	1.250	1 1/16-12 UN-2B	J1926-122-125F
-14	1.102	0.906	1.781	15°	1.276	0.138	2.640	1.504	4.921	2.281	1.250	1 3/16-12 UN-2B	J1926-142-125F
-16	1.231	0.906	1.934	15°	1.400	0.138	2.640	1.477	4.921	2.281	1.250	1 5/16-12 UN-2B	J1926-162-125F
-20	1.535	0.906	2.306	15°	1.715	0.138	3.062	1.835	5.750	2.688	1.500	1 5/8-12 UN-2B	J1926-203-150F
-24	1.791	0.906	2.564	15°	1.965	0.138	3.062	1.778	5.750	2.688	1.500	1 7/8-12 UN-2B	J1926-243-150F
-32	2.421	0.906	3.470	15°	2.589	0.138	3.812	2.393	6.500	2.688	1.500	2 1/2-12 UN-2B	J1926-324-150F

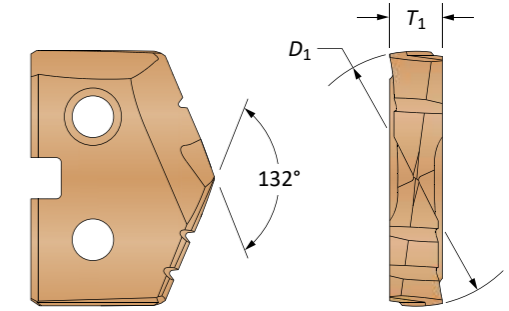
* Nástroje jsou dostupné i ve verzi s prodlouženou délkou pilotní části (L13). Jednotlivé nástroje najdete na stránkách A92: 10-11.



Ⓜ = Metrické (mm)
 ⓘ = Palcový (inch)

SAE J-1926 / ISO 11926-1 / MS-16142

Břitové destičky



Podrobné informace o destičce T-A naleznete v kapitole A30

Břitové destičky T-A® Original / GEN2 T-A®

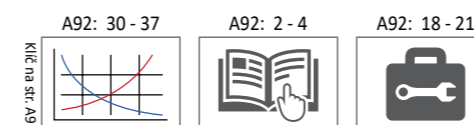
Velikost trubky / hadice (č.)	AccuPort 432 - kód	Série destičky T-A®	Kód		Šroub pro destičku	Šroubovák pro destičku	Přípustný uťahovací moment*
			Super Cobalt (AM200)	Karbid (AM300®)			
-4	J1926-04Y-063F	Y	45YH-.386	4C1YP-.386	724-IP7-1	8IP-7	84 N-cm (7.4 in/lbs)
-5	J1926-05Z-063F	Z	45ZH-11.5	4C1ZP-11.5	7247-IP7-1	8IP-7	84 N-cm (7.4 in/lbs)
-6	J1926-060-075F	0	450H-13	4C10P-13	72556-IP8-1	8IP-8	175 N-cm (15.5 in/lbs)
-8	J1926-080-075F	0	450H-0022	4C10P-0022	72567-IP8-1	8IP-8	175 N-cm (15.5 in/lbs)
-10	J1926-101-100F	1	451H-20.5	4C11P-20.5	7375-IP9-1	8IP-9	305 N-cm (27.0 in/lbs)
-12	J1926-122-125F	2	452H-25	4C12P-25	7495-IP15-1	8IP-15	690 N-cm (61.0 in/lbs)
-14	J1926-142-125F	2	452H-28	4C12P-28	7495-IP15-1	8IP-15	690 N-cm (61.0 in/lbs)
-16	J1926-162-125F	2	452H-1.231	4C12P-1.231	7495-IP15-1	8IP-15	690 N-cm (61.0 in/lbs)
-20	J1926-203-150F	3	453H-39	1C53A-39	7514-IP20-1	8IP-20	1370 N-cm (121.3 in/lbs)
-24	J1926-243-150F	3	453H-45.5	1C53A-45.5	7514-IP20-1	8IP-20	1370 N-cm (121.3 in/lbs)
-32	J1926-324-150F	4	454H-61.5	-	7514-IP20-1	8IP-20	1370 N-cm (121.3 in/lbs)

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

Tvarové destičky

Velikost trubky / hadice (č.)	AccuPort 432® - kód	Kód		Šroub pro destičku	Šroubovák pro destičku	Přípustný uťahovací moment*
		Karbid C3 (AM200®)	Karbid C5 (TiAlN)			
-4	J1926-04Y-063F	J1926-02-C3H	J1926-02-C5A	72556-IP8-1	8IP-8	175 N-cm (15.5 in/lbs)
-5	J1926-05Z-063F	J1926-03-C3H	J1926-03-C5A	72556-IP8-1	8IP-8	175 N-cm (15.5 in/lbs)
-6	J1926-060-075F	J1926-03-C3H	J1926-03-C5A	72556-IP8-1	8IP-8	175 N-cm (15.5 in/lbs)
-8	J1926-080-075F	J1926-07-C3H	J1926-07-C5A	72556-IP8-1	8IP-8	175 N-cm (15.5 in/lbs)
-10	J1926-101-100F	J1926-04-C3H	J1926-04-C5A	72556-IP8-1	8IP-8	175 N-cm (15.5 in/lbs)
-12	J1926-122-125F	J1926-08-C3H	J1926-08-C5A	7375-IP9-1	8IP-9	175 N-cm (15.5 in/lbs)
-14	J1926-142-125F	J1926-08-C3H	J1926-08-C5A	7375-IP9-1	8IP-9	175 N-cm (15.5 in/lbs)
-16	J1926-162-125F	J1926-09-C3H	J1926-09-C5A	7375-IP9-1	8IP-9	305 N-cm (27.0 in/lbs)
-20	J1926-203-150F	J1926-10-C3H	J1926-10-C5A	7375-IP9-1	8IP-9	305 N-cm (27.0 in/lbs)
-24	J1926-243-150F	J1926-11-C3H	J1926-11-C5A	7375-IP9-1	8IP-9	305 N-cm (27.0 in/lbs)
-32	J1926-324-150F	J1926-12-C3H	J1926-12-C5A	7375-IP9-1	8IP-9	305 N-cm (27.0 in/lbs)

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



Destičky T-A® sérií Y - 2 se dodávají v balení po 2 ks.
 Destičky T-A® sérií 3-4 se dodávají v balení po 1 ks.
 Tvarové destičky se dodávají v balení po 2 ks.
 Šroubky se dodávají v balení po 10 ks.