

Produkt / typ nástroje	Rozsah průměrů													Délkové řady (možnosti) držáků	Doporučené použití nástrojů					Materiály						Sekce v katalogu "Allied Machine_ Gesamtkatalog"
	mm	3.0-12.7	12.7-25.4	25.4-38.1	38.1-50.8	50.8-63.5	63.5-76.2	76.2-88.9	88.9-101.6	101.6-114.3	114.3-127.0	127.0-139.7	139.7-152.4 +		všeobecné použití	vysoké posuvy	hluboké otvory	velké průměry	průmyslové specifikace	P	S	M	H	K	N	
	inch	0-0.5	0.5-1.0	1.0-1.5	1.5-2.0	2.0-2.5	2.5-3.0	3.0-3.5	3.5-4.0	4.0-4.5	4.5-5.0	5.0-5.5	5.5-6.0 +													
ASC 320® 		3.00-20.00 (0.1250-0.7874)												3,5xD; 6xD; 9xD	●	●	○			●	●	●		●	●	A10
GEN3SYS® XT Pro 		11.00-35.00 (0.4331-1.3780)												extra krátký; 3xD; 5xD; 7xD; 10xD	●	●	●			●			●	●	A20	
GEN3SYS® XT 		11.00-35.00 (0.4331-1.3780)												extra krátký; 3xD; 5xD; 7xD	●	●				●	●	○	●	●	A20	
GEN2 T-A® 		9.50-114.30 (0.3740-4.5000) ▶											1xD - 28xD	●	○	●	●		●	●	●	○	●	A30		
Original T-A® 		9.50-114.30 (0.3740-4.5000) ▶											1xD - 28xD	●	○	●	●		●	●	○	●	●	A30		
High Performance 		24.60-127.00 (0.9688-5.000)												●		●	●		●	○	●		○	●	A40	
Universal 		24.60-215.90 (0.9688-8.500)												●		●	●		○	○		○	○		A40	
APX Drill 		33.00-101.60 (1.2990-4.000) ▶											3xD; 5xD; 8xD; 10xD	●		●	●		●	○	●		●	●	A50	
Revolution Drill® 		47.60-101.60 (1.8750-4.000) ▶											1xD; 2,2xD; 2,5xD; 3,5xD; 4,5xD	○	●		●		○	●	○	●	○	●	A60	
Opening Drill® 		50.80-142.80 (2.000-5.6200) ▶												○	●		●		○	●	○	●	○	●	A70	
Structural Steel: GEN3SYS® XT 		12.00-35.00 (0.4724-1.3780)												3xD; 5xD; 7xD		○	●		●	●						A91
Structural Steel: T-A® 		12.98-47.80 (0.5110-1.8820)											2xD; 4xD; 5xD; 6xD	○					●	●					A91	
AccuPort 432® 		9.80-61.50 (0.3860-2.4210)																●	●		○		●	○	A92	
BT-A Drill 		12.95-47.80 (0.5100-1.8820) ▶													●	●		●	●	○	○		●	○	A93	

▶ Pokud jakákoliv řada pokračuje černou šipkou, znamená to, že následující, větší, nestandardní průměry, je možné objednat formou poptávky.

● nejvhodnější použití ○ použitelné

◐ vhodné použití

+420 731 178 338
+420 722 940 737

iveta.gufrovicova@tesoqu.cz, peter.gufrovic@tesoqu.cz

<http://www.tesoqu.cz>