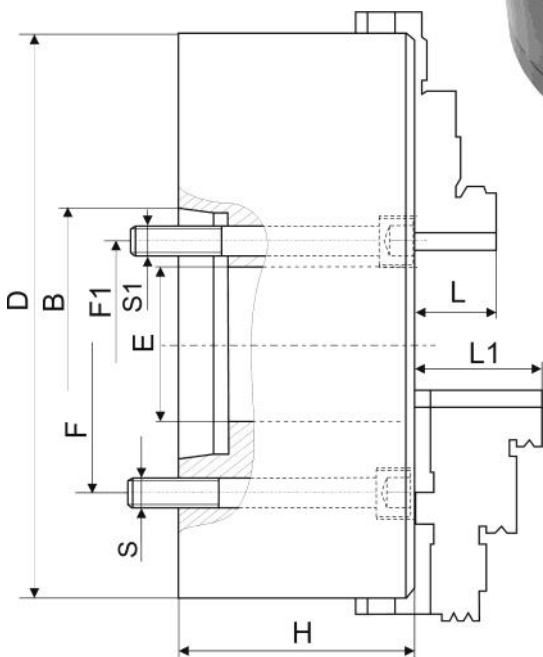


3-jaws and 4-jaws self-centering steel body scroll chucks with **DIN 55026** type **A** mounting

**DIN 55026**

Uchwyty samocentrujące 3- i 4-szczękowe stalowe z mocowaniem typu **A** wg **DIN 55026**



Example of chuck designation, Przykład oznaczenia uchwyty,

**T514-250-8**

Code/Kod, 6525142500800

(Type/Typ - **T514**, Diameter/Średnica - **250**, Taper No/Nr stożka - **8**)

Type of jaws Rodzaj szczęk	Number of jaws Ilość szczęk		
Solid jaws Szczęki jednolite		<b>T514</b>	<b>T714</b>
2-pieces jaws Szczęki dzielone		<b>T515</b>	<b>T715</b>

D	Common dimensions Wymiary wspólne									T514	T515	Codes Kody			
	T	B	E	F	S	F1	S1	H	Waga kg Weight	L	L1	T514	T515	T714	T715
160	5	82,563	42,0	—	—	61,9	3xM10	85,0	12,4	33,0	44,0	1600500			
200	5	82,563	42,0	—	—	61,9	3xM10	92,5	21,1	29,0	45,0	2000500			
	6	106,375	55,0	—	—	82,6	3xM12		20,6			2000600			
250	5	82,563	76,0	104,8	—	—	3xM10	106,0	36,7	34,0	52,1	2500500			
	6	106,375	55,0	—	—	82,6	6xM12		36,1			2500600			
	8	139,719	76,0	—	—	111,1	6xM16		34,9			2500800			
315	6	106,375	103,0	133,4	—	—	6xM12	119,0	64,6	41,3	57,0	3150600			
	8	139,719	80,0	—	—	111,1	6xM16	120,5	63,2			3150800			
400	6	106,375	103,0	133,4	—	—	6xM12	135,0	112,7	55,0	67,0	4000600			
	8	139,719	136,0	171,4	—	—	6xM16	135,0 (133,5)*	111,0			4000800			
	11	196,869	130,0	—	—	165,1	6xM20	130,0	107,5			4001100			
500	8	139,719	136,0	171,4	—	—	6xM16	140,0	188,4	60,0	80,0	5000800			
	11	196,869	190,0	235,0	—	—	6xM20	—	184,9			5001100			
630	11	196,869	190,0	235,0	—	—	6xM20	153,0	329,7	70,0	87,0	6301100			
	15	285,775	252,0	330,2	—	—	6xM24	—	329,1			6301500			

\* dla T714 i T715

Example of denotation lathe chucks accuracy class,  
T514-200-5-A – A class lathe chuck accuracy  
T514-200-5-I – I class lathe chuck accuracy  
T514-200-5 – normal class lathe chuck accuracy

Przykłady określenia uchwyty w zależności od klasy dokładności,  
T514-200-5-A – uchwyt w klasie dokładności A  
T514-200-5-I – uchwyt w klasie dokładności I  
T514-200-5 – uchwyt w klasie dokładności normal

Accuracy class by  
Page III data

Klasa dokładności  
wg danych  
na Stronie III