

► Samosvorné kleště

Provedení:

- Těžké paralelní samosvorné kleště z oceli
- Paralelní upínací plochy
- Drážka v prizmátu pro malé kulaté díly
- Včetně ochranných krytek pro šetrné upínání náchylných povrchů



Č. výr.	587564 GRZ (RG 5800)	Upínací šířka mm	Vyložení mm	Hmotnost kg
100	68,05	100	65	1
200	74,65	200	65	1,2

Provedení:

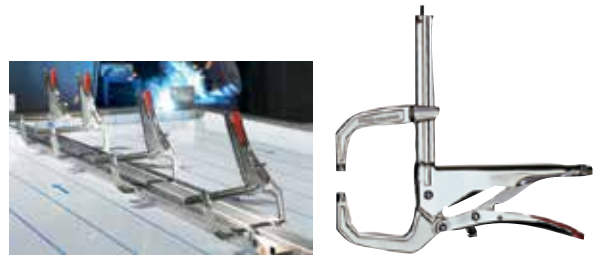
- Samosvorné kleště na trubky z oceli
- Pro fixaci kulatých těles se stejným průměrem
- Včetně ochranných krytek
- Šetrné upínání náchylných povrchů
- Vhodné pro stehové svařování, teplotní odolnost až do 200 °C



Č. výr.	587567 GRZRO (RG 5800)	Upínací šířka mm	Vyložení mm	Hmotnost kg
110	96,50	110	65	1,3

Provedení:

- „C“ samosvorné kleště z oceli
- Pro bodové upínání a upínání s oboustranným přesahem



Č. výr.	587566 GRZC (RG 5800)	Upínací šířka mm	Vyložení mm	Upínací hloubka mm	Hmotnost kg
110	79,25	110	80	40	1,1

Provedení:

- Variogrip z oceli
- Možnost plynulého nastavení vyložení a šířky upnutí
- Dělené kluzné třmeny
- Pro upínání různě silných nebo předsazených obrobků



Č. výr.	587568 GRZV (RG 5800)	Upínací šířka mm	Vyložení mm	Upínací hloubka mm	Hmotnost kg
100	115,00	100	50-80	43	1,25

► Paralelní šroubová svěrka



Provedení:

- Dvojitě vedení vřetene
- Přesně paralelní pohyb obou upínacích ploch



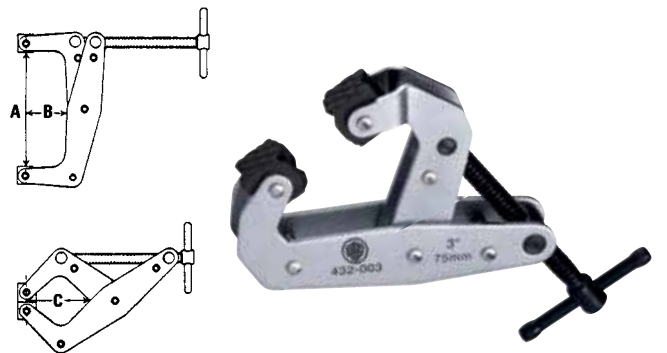
Č. výr.	587570 PA (RG 5800)	Upínací šířka mm	Vyložení mm	Hmotnost kg
28	6,98	36	19	0,08
40	8,45	46	26	0,1
55	10,45	60	35	0,18
70	14,40	87	50	0,43
105	19,40	116	72	0,92

► Rychloupínací svěrka



Provedení:

- Pro univerzální vnitřní a vnější upínání obrobků nejrůznějších tvarů
- **4 různé plochy:**
 - 1 drážkovaná
 - 1 s plochou prizmátu do „V“
 - 1 plocha s křížovým prizmátem
 - 1 hladká
- **Upínací síla až 3 500 N**
- Páková rukojeť
- Vřeteno s lichoběžníkovým závitem, brunované



Č. výr.	586890 (RG 5876)	Upínací šířka A mm	Upínací hloubka, otevřená svěrka, B mm	Upínací hloubka, uzavřená svěrka, C mm	Šířka tlakového kusu mm
25	16,90	25	15	20	8
50	18,60	50	33	42	12
75	27,05	75	35	49	16
115	35,25	115	58	78	22
150	66,65	150	110	128	22