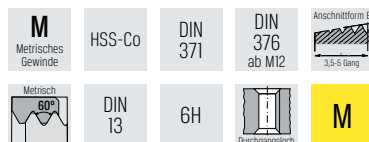


## ► Sada strojových závítňníků Inox

### Provedení:

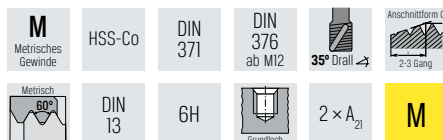
- Sada v plastové kazetě
- Skládá se ze strojového závítňníku 135010/135110 a spirálového vrtáku 100420



Č. v.ř.	137980 Svrtákem pro vrtání jádrových otvorů (RG 1304)	Obsah
M3-M12	142,90	Strojový závítňník 135010 M3-M10 Strojový závítňník 135110 M12 Spirálový vrták 100420 prům. 2,5 3,3 4,2 5 6,8 8,5 10,2 mm

### Provedení:

- Sada v plastové kazetě
- Skládá se ze strojového závítňníku 135410/135510 a spirálového vrtáku 100420



Č. v.ř.	137990 RSP35, svrtákem pro vrtání jádrových otvorů (RG 1304)	Obsah
M3-M12	143,80	Strojový závítňník 135410 M3-M10 Strojový závítňník 135510 M12 Spirálový vrták 100420 prům. 2,5 3,3 4,2 5 6,8 8,5 10,2 mm

## ► Vratidlo nastavitelné

### Provedení:

- Se šroubovacím ramenem a kalenými, brunovanými upínacími čelistmi
- Pozinkované rukojeti
- Z tlakového odlitku, pro běžné zatížení
- 138051 z oceli, kované, pro vysoké zatížení

### Použití:

Pro upínání nástrojů s čtyřhrannou stopkou (např. závítňníků nebo výstružníků).



Č. v.ř.	138001 Standardní provedení (RG 1378)	138051 Ocelové provedení (RG 1378)	Upínací šířka od-do mm	pro ruční závítňníky DIN 352	B3 mm
0	5,27	-	2-5	M1-M8	130
1	5,72	8,81	2-6,3	M1-M10	176
1.1/2	5,72	-	2,1-8	M1-M12	176
2	9,05	15,95	3-9	M4-M12	280
3	16,70	28,30	4,9-12	M5-M20	380
4	30,70	47,75	5,5-16	M11-M27	505
5	47,20	72,65	7-20	M13-M32	700
6	-	91,05	11-24	M18-M42	1000
7	-	132,70	16-32	M25-M52	1250

## ► Držáky nástrojů s ráčnou

### Provedení:

- Dvoučelistové skličidlo, pro upínání nástrojů s čtyřhranným koncem stopky
- Rukojeť je posuvná
- Ráčnu lze přepínat na pravotočivý a levotočivý chod
- Chromované celooceľové pouzdro s rýhovanou upínací maticí

Č. v.ř.	138501 krátký/dlouhý (RG 1377)	138571 Sada náhradních upínacích čelistí s pružinou (RG 1377)	Upínací šířka od-do mm	pro závitňníky	B3 mm
1	11,80	2,02	2,4-5,5	M3-M10	85
2	14,00	3,26	4,5-8	M5-M12	100
10	19,15	-	2,4-5,5	M3-M10	250
20	23,60	-	4,5-8	M5-M12	300

