

Náš typ	Vlastnosti	Provedení/materiál	Tvrдость vod.plochy	Tolerance vněj.přůměru	Rozsah průměrů
W	velmi vysoká tvrđost tyče možnost opracování tyčí slabá odolnost proti korozi	plné tyče indukčně kalené broušené Cf53 (1.1213)	62+/-2 HRC	h6	3-120 mm
WV	vnější průměr kalený a tvrdě chromovaný - 5-10 mikr. částečná odolnost proti korozi	tvrděchromované indukčně kalené a broušené tyče Cf53Cr (1.1213)	900-1100HV	h7	3-120 mm
WRB	vysoká tvrđost povrchu možnost opracování tyčí odolnost proti korozi	nerezové indukčně kalené a broušené tyče X46Cr13 (1.4034)	55+/- 2 HRC	h6	5-60mm
WRA	vysoká tvrđost povrchu odolnost proti korozi a chemikáliím	nerezové indukčně kalené a broušené plné tyče X90CrMoV18 (1.4112)	57+/-2	h6	5-60 mm
WH	velmi vysoká tvrđost tyče možnost opracování tyčí slabá odolnost proti korozi nízká hmotnost možnost vedení kabelů, vzduchu atd.	duté tyče indukčně kalené a broušené 100Cr6 (1.3505)	62+/-2 HRC	h6	12-100 mm