



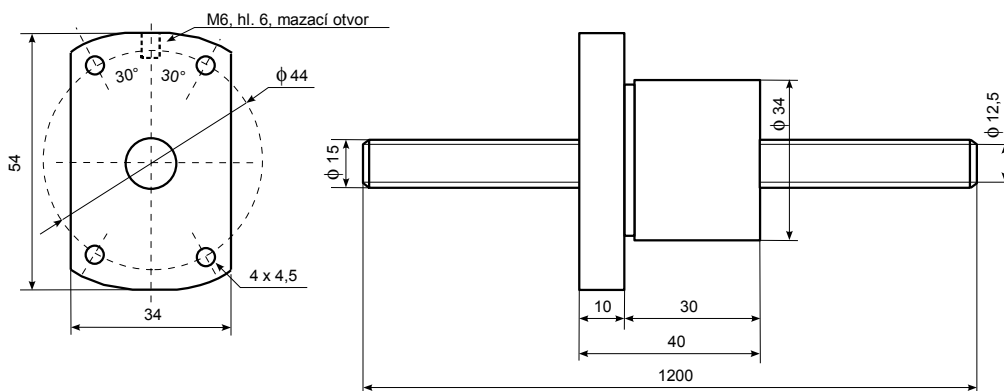
## Kuličkové šrouby

### Kuličkové šrouby japonské firmy Kuroda

Technické parametry						
Typ	Průměr kuličkového šroubu (mm)	Stoupání kuličk. šroubu (mm/ot)	Třída přesnosti	Axiální vůle (mm)	Maximální axiální dyn. zatížení (N)	Délka (mm)
GW1505U-1200	15	5	C7	0,04	5 100	1 200

Doporučené zatížení je cca 20% udávané maximální zátěže s ohledem na dlouhodobou životnost.

#### Rozměry v mm



Kuličkové šrouby GW1505U-1200 jsou dodávány ze skladu bez upravených konců včetně matice s přírubou.

### Kuličkové šrouby SKF

Technické parametry						
Typ	Průměr kuličkového šroubu (mm)	Stoupání kuličk. šroubu (mm/ot)	Třída přesnosti	Maximální axiální vůle (mm)	Maximální axiální dyn. zatížení (N)	Délka xxxx (mm)
SH16x5R.xxxx	16	5	G7	0,07	5 200	350, 700, 2 100

Doporučené zatížení je cca 20% udávané maximální zátěže s ohledem na dlouhodobou životnost.



Kuličkové šrouby SH16x5R jsou dodávány ze skladu bez upravených konců včetně matice se speciálním závitem (bez příruby). Matice jsou k dodání i samostatně.

Bližší informace v katalogovém listě SKF.