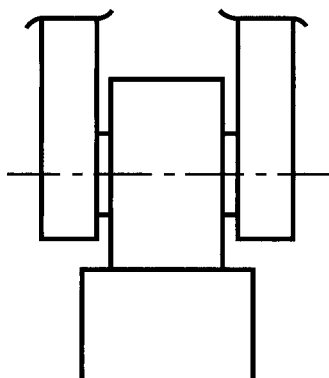
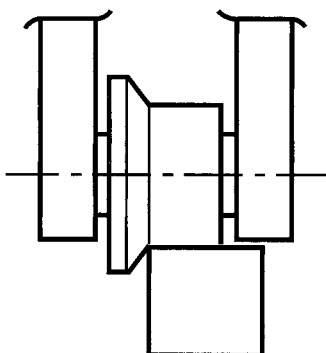


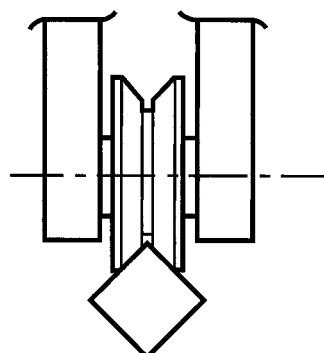
Podpůrná rolna



Přírubová rolna



Vodící rolny



Vodící kolejnice a rolny by měly být smontovány tak, aby styčná plocha doléhala celou svou šíří na vodící kolejnici.

## Speciální provedení rolen

Kromě standardních typů lze vyrobit speciální provedení rolen:

1. Stupňovité rolny
2. Přírubové stupňovité rolny
3. Dvojitě přírubové rolny
4. Nerezové provedení
5. Se speciální povrchovou úpravou (pozink, chrom)
6. Speciální úprava povrchu (PUR)
7. Speciální těsnění
8. Speciální mazací prostředky
9. Možnosti domazání

### Použití za působení krajních podmínek

#### Teploty:

Standardně lze použít při teplotách od  $-34^{\circ}\text{C}$  do  $+107^{\circ}\text{C}$ . Při teplotách až  $-40^{\circ}\text{C}$  nebo  $+240^{\circ}\text{C}$  je nutné použít speciální těsnění a speciální mazání rolen.

#### Vlhkost:

Při použití ve vlhkém či mokřem prostředí doporučujeme vodící rolny se speciálním těsněním a s možností domazání.

#### Upozornění:

Vodící rolny jsou celky a proto nelze jejich jednotlivé díly vzájemně vyměnit. Nedoporučuje se vodící rolnu rozmontovat, protože se jednotlivé díly nedodávají.