

Technické informace

Obr. 1:

Upínač v poloze za mrtvým bodem.

Samosvornost v upínacím kloubu zabraňuje samovolnému otevření upínacího ramene během opracování obrobku.

Obr. 2:

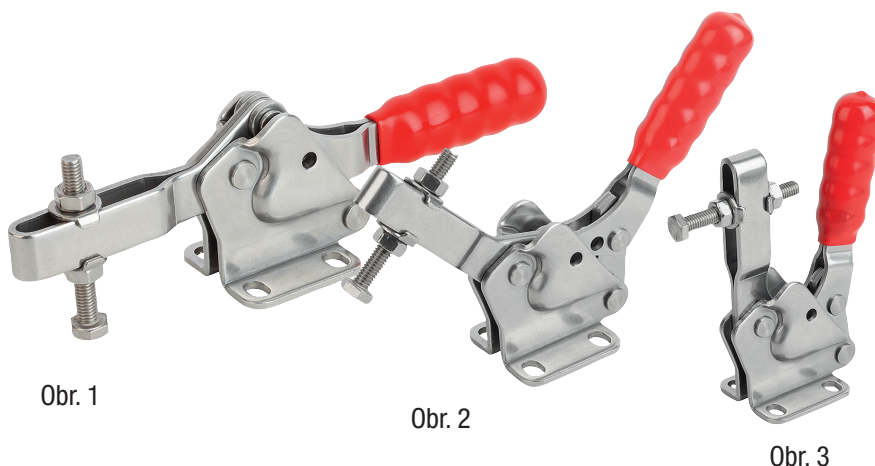
Upínač v mezipoloze.

Při zavírání upínače se přibližuje uchytané rameno upínače velmi rychle mrtvému bodu zalomené páky (úhel vychýlení madla pro ruční ovládání \ll úhel vychýlení přídržného ramene).

Obr. 3:

Upínač otevřený.

Široký úhel rozevření upínacího ramene umožňuje bezproblémové upínání i odpínání.



Kloubové upínače dosahují své maximální upínací síly, pokud se tři otočné body nachází v jedné přímce (poloha mrtvého bodu). Aretace nastává tím, že kloub překročí polohu mrtvého bodu. Míra překročení byla pečlivě stanovena, aby se udrželo maximální napětí, aniž by došlo k otevření upínače při vibracích nebo měnícím se zatížení.

U upínačů, které působí na přímce, je použito působení kolenového pákového systému, aby bylo možno provádět operace jako např. děrování, vrtání, tvarování, lepení, spárování, nýtování, svařování a spojování.

Přídržná síla

Přídržná síla je síla, pomocí které působí uzavřené upínací rameno proti silám vznikajícím při opracování obrobku, které také vydrží, aniž by došlo k deformaci.

Upínací síla

Jako upínací síla je označována síla, kterou po uzavření upínače působí upínací rameno na upínaný díl. Při dodržení působící síly (která je uvedena v katalogu), je možné docílit příslušných upínacích sil.

