

VITI A INSERTO SFERICO PER IL BLOCCAGGIO DI SUPERFICI NON PARALLELE

OLTRE UNA VITE A INSERTO SFERICO

Che abbiano filettatura a passo fine per regolazioni precise, o filettatura standard, sono i componenti migliori quando bisogna fissare, serrare, posizionare o sostenere superfici non parallele.

Un vantaggio particolare di queste viti a inserto sferico è l'utilizzo tramite l'esagono incassato. La versione a chiave esalobata assicura una trasmissione delle forze ottimale distribuendo le forze di trascinamento nelle superfici della chiave invece che negli spigoli (diversamente da quanto succede nelle versioni a chiave esagonale). Tale ottimizzazione della trasmissione delle forze minimizza l'usura delle viti allungandone di conseguenza il ciclo di vita.

