Principio di ancoraggio in funzione del materiale del componente

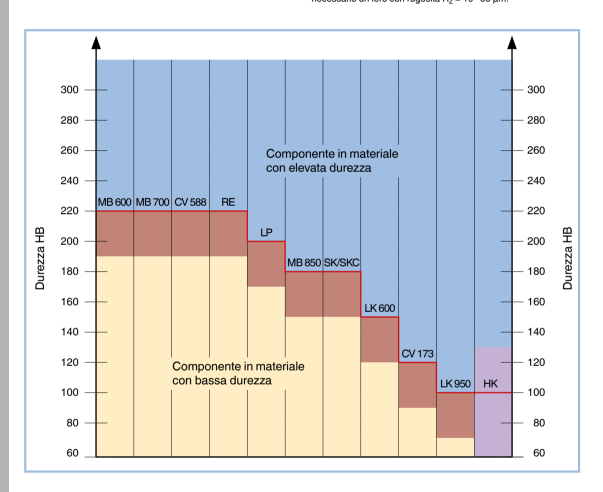
Importante

La necessaria rugosità del foro è direttamente in relazione alla durezza ed alle caratteristiche meccaniche del materiale del componente. A seconda della combinazione fra tappo e materiale del componente, l'ancoraggio può avvenire mediante le scanalature sulla bussola del tappo KOENIG EXPANDER (ancoraggio forzato) o mediante la rugosità superficiale del foro.

Selezionando un tappo KOENIG EXPANDER® occorre adattare la rugosità del foro in funzione della durezza del materiale del componente.

L'ancoraggio forzato è ottenibile nel caso la differenza fra la durezza del materiale della bussola e quella del materiale del componente sia minimo HB = 30.

Nel caso la differenza di durezza sia inferiore a questo valore è necessario un foro con rugosità $R_7 = 10-30 \mu m$.



Componente in materiale con durezza maggiore del tappo Expander: per ottenere la pressione di esercizio ammissibile è necessario realizzare l'ancoraggio mediante la rugosità del foro nel materiale del componente.

Rugosità R_z = 10-30 μm.

Componente in materiale con durezza minore del tappo Expander: l'ancoraggio nel foro del materiale del componente avviene automaticamente grazie alle scanalature della bussola del tappo KOENIG EXPANDER® (ancoraggio forzato).

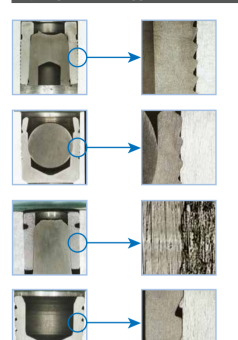
Zona di transizione: per ottenere la pressione di esercizio ammissibile è necessario realizzare l'ancoraggio mediante la rugosità del foro nel materiale del componente. **Rugosità** $R_z = 10-30 \ \mu m$.

Componente in materiale con bassa durezza: non è possibile realizzare l'ancoraggio forzato con i tappi KOENIG EXPANDER® serie HK. Tali combinazioni sono ammesse soltanto per applicazioni a bassa pressione.

000

D.008

Tipologie di ancoraggio



Ancoraggio realizzato mediante le scanalature della bussola (ancoraggio forzato) KOENIG EXPANDER® serie SK/SKC In lega leggera HB = 90

Ancoraggio realizzato mediante le scanalature della bussola (ancoraggio forzato) KOENIG EXPANDER® serie MB 850

In lega leggera HB = 90

Ancoraggio realizzato mediante la rugosità del foro KOENIG EXPANDER® serie HK In ghisa grigia HB = 160

Ancoraggio realizzato mediante le scanalature della bussola (ancoraggio forzato) KOENIG EXPANDER® serie LP In lega leggera HB = 90

Ancoraggio parziale realizzato mediante le scanalature della bussola

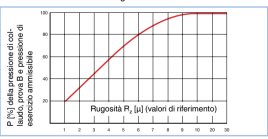
Non è possibile realizzare un ancoraggio forzato installando un tappo ad espansione KOENIG EXPANDER® in componenti realiz-

zati in materiali con durezza elevata. Per ottenere i valori indicati delle pressioni di esercizio è necessario realizzare i fori con rugosità $R_{z}=10-30~\mu m$. In caso di rugosità $R_{z}>30~\mu m$ potrebbero

KOENIG EXPANDER® serie LK 950 In lega leggera HB = 90

Rugosità del foro: requisiti

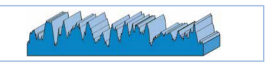
Pressione in funzione della rugosità del foro



verificarsi delle perdite.

Profilo della rugosità Rugosità necessaria

La rugosità ideale del foro per garantire l'ancoraggio corretto si ottiene utilizzando una punta o una fresa elicoidale.



Rugosità inadatta Con processi di ale:

Con processi di alesatura si ottiene un foro con profilo di rugosità liscio su un lato. Questo tipo di rugosità non è adatto a garantire l'ancoraggio.

