

Un conjunto completo de escala se compone de:

1 Anillo de escala	2 Casquillos	3 Resortes planos
GN 264-30	GN 268-24-K12	GN 374-0,3-10
GN 264-40	GN 268-32-K12	GN 374-0,4-10
GN 264-40	GN 268-32-K14	GN 374-0,4-10
GN 264-40	GN 268-32-K16	GN 374-0,4-10
GN 264-60	GN 268-50-K12	GN 374-0,6-10
GN 264-60	GN 268-50-K16	GN 374-0,6-10
GN 264-60	GN 268-50-K20	GN 374-0,6-10
GN 264-60	GN 268-50-K28	GN 374-0,6-10
GN 264-80	GN 268-68-K12	GN 374-0,8-10
GN 264-80	GN 268-68-K14	GN 374-0,8-10
GN 264-80	GN 268-68-K16	GN 374-0,8-10
GN 264-80	GN 268-68-K22	GN 374-0,8-10

## Información

El conjunto de escala se emplea para el ajuste preciso de todos los componentes de la máquina que se ajustan mediante ejes.

Todos los componentes están hechos de acero. Los resortes planos son un sistema de conexión perfecto y sin desgaste entre el anillo de escala y el eje o los casquillos. Cuando se ajusta el eje, estos resortes permiten asegurar que el anillo de escala se mueve con seguridad sin dañar las opciones de ajuste del anillo cuando el eje está en reposo.

Los componentes individuales del conjunto de escala se deben de pedir por separado.