

## Cales étalons parallèles en acier trempé avec classe de tolérance 2 type 4352



Modèle : DIN EN ISO 3650 (ancienne DIN 861), en alliage d'acier spécial de qualité supérieure, d'une grande stabilité et d'une bonne adhérence. Dureté des cales étalons : 800 HV (64 HRC), elles sont donc très stables et ont une grande résistance à l'usure.

Chaque cale étalon est marquée d'un numéro d'identification individuel.

Classe de tolérance 2 : étalon utilisé le plus souvent dans la production pour le contrôle des calibres et le réglage des instruments de mesure.

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.