



**Grenzlehrdorne von 1–100 mm,
DIN 2245 (Form Z vollzylindrisch)**

**Limit plug gauges 1–100 mm,
DIN 2245 (form Z solid gaging cylinder)**

**Jauge tampon de 1–100 mm,
DIN 2245
(forme Z entièrement cylindriques)**

Die Messkörper sind gehärtet, entspannt, geschliffen und geläppt
Gaging members hardened, relieved, ground and lapped
Corps, de l'instrument de mesure trempées, recuit, meulées et rodées



Standardausführung über 1 mm
Standard design with diameter more than 1 mm
Modèle standard au-dessus de 1 mm



9211005911
Sonderausführung 0,10 – 10 mm
mit umwendbaren Messzapfen, Lehrenstahl
Special design 0,10 – 10 mm with reversible measuring pins, steel
Modèle spécial de 0,10 – 10 mm, avec tampon réversible, acier

9214005911
Sonderausführung 1 – 10 mm mit umwendbaren Messzapfen, Keramik
Special design 1 – 10 mm with reversible measuring pins, ceramic
Modèle spécial de 1 – 10 mm, avec tampon réversible, céramique

- | | |
|-------------------|---|
| 9211000901 | Gut- und Ausschusseite aus gehärtetem Lehrenstahl
Go and NotGo end of steel, hardened
Côtés entre et n'entre pas en acier à calibres trempé |
| 9216000902 | Gutseite hartverchromt, Ausschusseite Lehrenstahl
Go end hard chromed, NotGo end of steel
Côté entre en chromage dur, Côté n'entre pas en acier |
| 9213000903 | Gut- und Ausschusseite hartverchromt
Go and NotGo end hard chromed
Côtés entre et n'entre pas en chromage dur |
| 9212000904 | Gut- und Ausschusseite Hartmetall
Go and NotGo end of carbide
Côles entre et n'entre pas en carbure |
| 9212000905 | Gutseite Hartmetall, Ausschusseite Lehrenstahl
Go end carbide, NotGo end of steel
Côté entre en carbure, Côté n'entre pas en acier |