



## Limite di usura / immagini di usura dischi dei freni



|   |        |
|---|--------|
| <b>A</b> = NOVITÀ                         | 16 mm  |
| <b>B</b> = Limite di usura                | 13 mm  |
| <b>C</b> = Usura per lato rispettivamente | 1,5 mm |



Controllare se i dischi dei freni presentano rigature e incrinature. Lo schizzo mostra quattro diverse immagini di usura di un disco.

- Una incrinatura reticolare è consentita.
- Le rigature sulla superficie dei freni con una larghezza e profondità max. di 1,5 mm sono consentite se non superano il 75% della superficie.
- Le rigature sulla superficie del freno sono consentite se la loro profondità non supera 1,5 mm.
- I dischi dei freni con incrinature passanti sulla superficie dei freni non sono consentiti e si devono sostituire per tutto l'asse.

Le rigature sulla superficie dei freni con una larghezza e profondità max. di 1,5 mm sono consentite se non superano il 75% della superficie.

I dischi dei freni con incrinature passanti sulla superficie dei freni o incrinature passanti fino al canale di raffreddamento non sono consentiti e devono essere sostituiti per l'intero asse.

I dischi dei freni con sollecitazioni termiche elevate (colorazione rosso cammino nel canale di raffreddamento), le incrinature passanti fino al canale di raffreddamento non sono consentiti, si devono sostituire i dischi dei freni dell'intero asse.

