

Corone di attrito: verifica dell'usura

Codice Swing_UCA

Rev. Rev_1

Data 05/04/2023

Pag. 1 di 2

Doc. Rif:
ATR-220tr-MR1-02A-TA092

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	ID STRUMENTO DI MISURA	DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA

VALORI DI RIFERIMENTO	
Quote caratteristiche Corone d'attrito	
Limite di usura "T"	$T > 0, T > H$
Consumo obliquo "S"	$S \leq 2 \text{ mm}$
Cavità "H"	$H \leq 2 \text{ mm}$
DIFFERENZA DI USURA MASSIMA TRA I DUE LATI	$\leq 2 \text{ mm}$

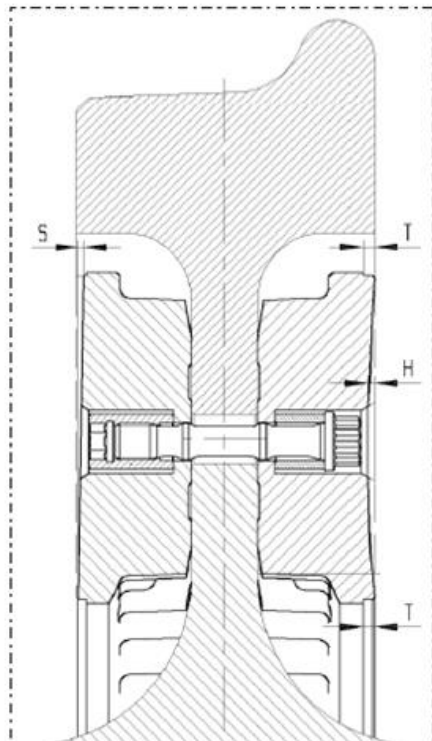


Fig. 2-1 Controllo d'usura del disco del freno a ceppi

H Cavità

T Dimensione limite d'usura

S Usura obliqua

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
14/02/2022 Nuova emissione	N. Bastianelli	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
05/04/2023 Revisione generale	N. Bastianelli <i>Nicola Bastianelli</i>	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele <i>C. Di Michele</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>