

Ruote: verifica quote dopo tornitura

Codice	D445 Tornio
Rev.	Rev_0
Data	16/09/2025
Pag.	1 di 1
Doc. Rif:	
	BS EN 15313:2016
	EN13715

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

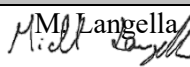
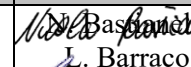
DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	ID STRUMENTO DI MISURA	DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA
Tornio	135138	

VALORI DI RIFERIMENTO POST TORNITURA		
Quote caratteristiche Ruote		
Sb [mm]	SPESSORE BORDINO	$28,5 \leq Sb \leq 33$
Qr [mm]	QUOTA TRASVERSALE Qr	$> 6,5$
Sh [mm]	ALTEZZA BORDINO	$27,5 \leq Si \leq 36$
D [mm]	DIAMETRO MINIMO	≥ 958
Rs [mm]	OSCILLAZIONE RADIALE	0,5
As [mm]	OSCILLAZIONE ASSIALE	1
Si [mm]	SCARTAMENTO INTERNO	$1357 \leq Si \leq 1363$
Se [mm]	SCARTAMENTO ESTERNO	$1410 \leq Se \leq 1426$
MASSIMA DIFFERENZA TRA I DIAMETRI DI		
	Ruote della stessa sala	$\leq 0,5 \text{ mm}$
	Sale dello stesso carrello	$\leq 1 \text{ mm}$
	Sale carrelli adiacenti	$\leq 20 \text{ mm}$

Allegare:

- REPORT DELLA MISURA DELLE QUOTE EFFETTUATA CON TORNIO

ESITO DELLA MISURA		OPERATORE:	
POSITIVO <input type="checkbox"/>	NEGATIVO <input type="checkbox"/>	CID:	DATA:
NOTE:		FIRMA	

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
16/09/2025 Nuova emissione		 L. Barraco		