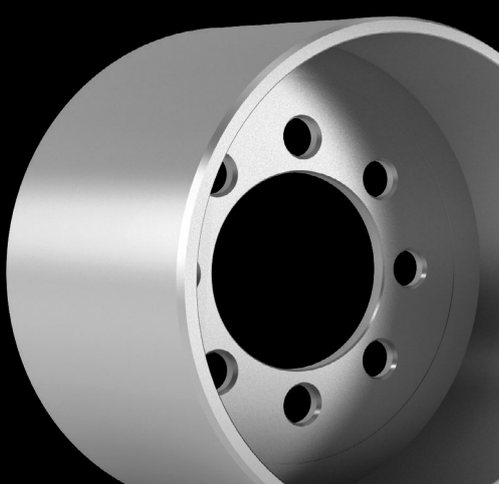


SCHEDA TECNICA

PER RILEVAZIONE MISURE DEI CERCHI



**CERCHIO IN PIÙ ELEMENTI
(2-3 O 4 PEZZI)**



MOZZO PORTA CUSHION



CERCHIO SCOMPONIBILE



CERCHIO GEMELLATO



CERCHIO A CANALE



**CERCHIO PER PNEUMATICO
MOVIMENTO TERRA**

SCHEMA TECNICA

CERCHIO IN PIÙ ELEMENTI (2-3 O 4 PEZZI)



misura gomma	
dimensione del cerchio	

diametro del cerchio	A	po.
larghezza del cerchio	B	po.
spessore del cerchio	N	mm
feritoia per valvola	R	Si No
diametro del foro centrale	C	mm
diametro interasse fori attacco	D	mm
numero dei fori di fissaggio		
diametro foro per colonnetta	E	mm
diametro della svasatura	F	mm
raggio	r	mm
angolo	β	°
spostamento interno	K	mm
spostamento esterno	L	mm
spessore della flangia	G	mm
planarità della zona attacco	J	mm
rinforzo della flangia interna	P	Si No
rinforzo della flangia esterna	Q	Si No
colore (indicare codice RAL se non è nero)		

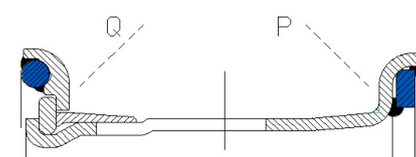
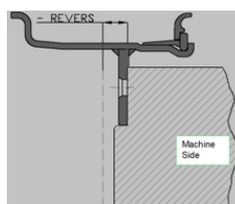
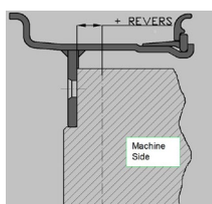
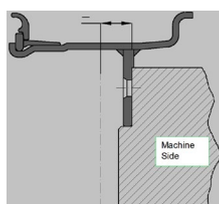
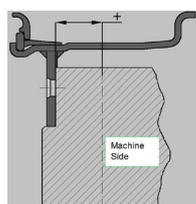
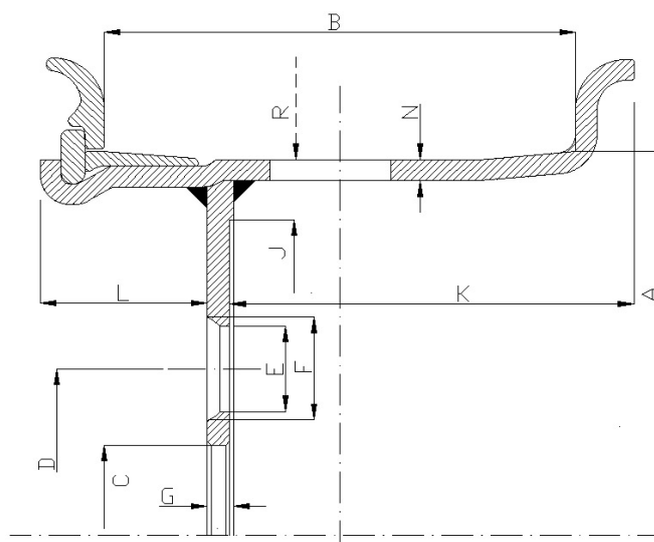
tipo di cerchio	in 2 pezzi	in 3 pezzi	in 4 pezzi
tipo di pneumatico	superelastico	gomma pneumatica	
cerclaggi	con	senza	

modello del veicolo

codice cerchio	quantità
-----------------------	-----------------

note

azienda / persona di riferimento



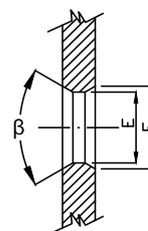
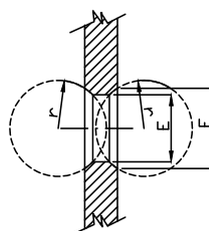
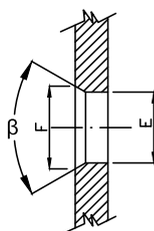
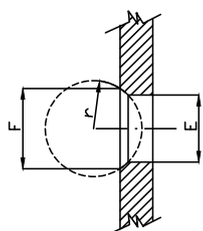
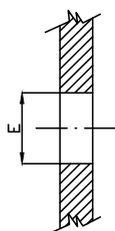
senza svasatura

una svasatura sferica

una svasatura conica

due svasature sferiche

due svasature coniche



INDIETRO

SCHEMA TECNICA CERCHIO GEMELLATO



misura gomma		
dimensione del cerchio		
diametro del cerchio	A	po.
larghezza del cerchio	B	po.
spessore del cerchio	N	mm
feritoia per valvola	R	Si No
diametro del foro centrale	C	mm
diametro interasse fori attacco	D	mm
numero dei fori di fissaggio		
diametro foro per colonnetta	E	mm
diametro della svasatura	F	mm
raggio	r	mm
angolo	β	°
spostamento interno	K	mm
spostamento esterno	L	mm
spessore della flangia	V	mm
planarità della zona attacco	G	mm
rinforzo della flangia interna	J	mm
rinforzo della flangia esterna	P	Si No
rinforzo della flangia esterna	Q	Si No
colore (indicare codice RAL se non è nero)		

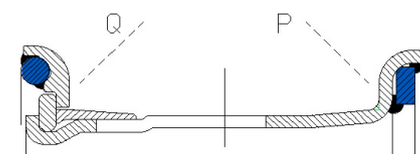
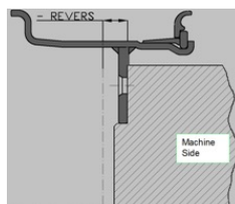
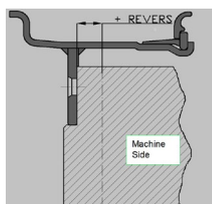
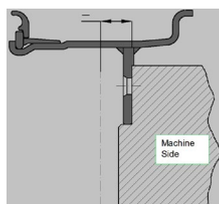
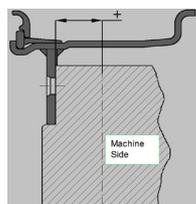
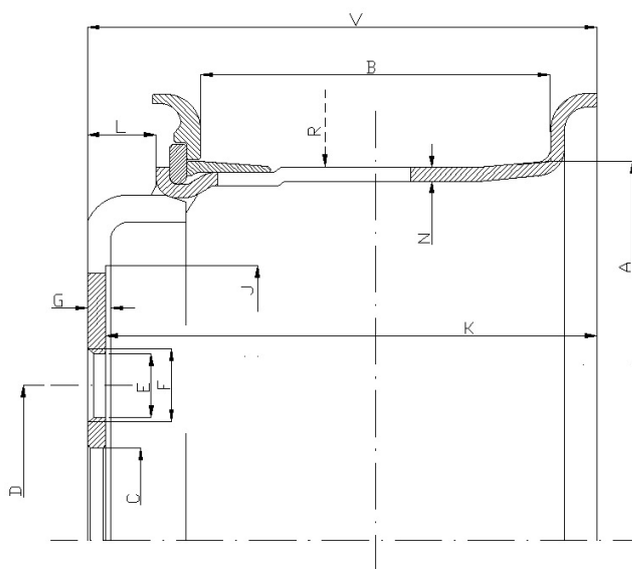
tipo di cerchio	in 2 pezzi	in 3 pezzi	in 4 pezzi
tipo di pneumatico	superelastico	gomma pneumatica	
cerclaggi	con	senza	

modello del veicolo

codice cerchio **quantità**

note

azienda / persona di riferimento



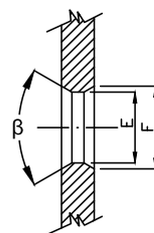
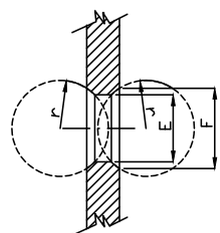
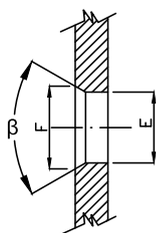
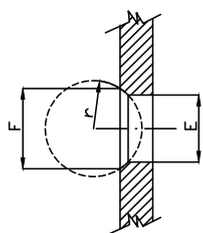
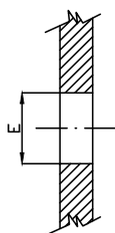
senza svasatura

una svasatura sferica

una svasatura conica

due svasature sferiche

due svasature coniche



SCHEMA TECNICA

MOZZO PORTA CUSHION



misura gomma		
dimensione del cerchio		
diametro del cerchio	A	po./mm
larghezza del cerchio	B	po./mm
spessore del cerchio	N	mm
diametro del foro centrale	C	mm
diametro interasse fori attacco	D	mm
numero dei fori di fissaggio		
diametro foro per colonnetta	E	mm
diametro della svasatura	F	mm
raggio	r	mm
angolo	β	°
spostamento interno	K	mm
spostamento esterno	L	mm
spessore della flangia	G	mm
planarità della zona attacco	J	mm
colore (indicare codice RAL se non è nero)		

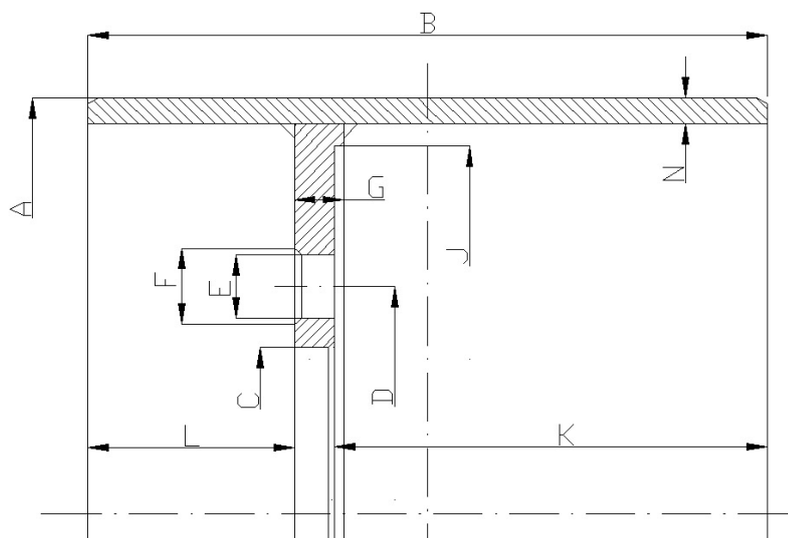
modello del veicolo

codice cerchio

quantità

note

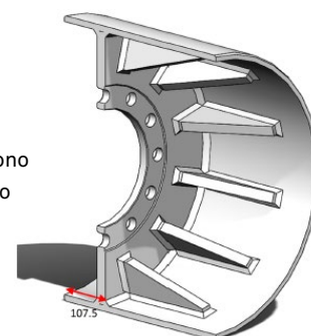
azienda / persona di riferimento



Hai bisogno di un mozzo ?

Chiedici assistenza!

segnare se ci sono alette di rinforzo



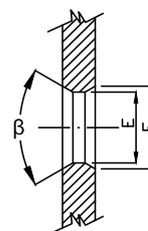
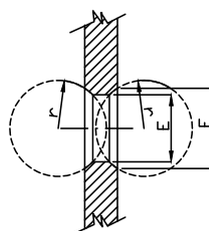
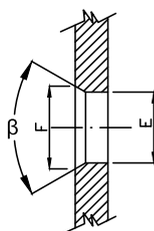
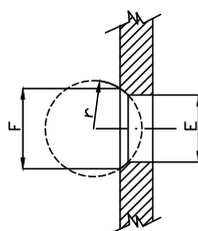
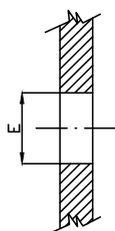
senza svasatura

una svasatura sferica

una svasatura conica

due svasature sferiche

due svasature coniche



INDIETRO

SCHEMA TECNICA CERCHIO A CANALE



misura gomma		
dimensione del cerchio		
diametro del cerchio	A	po.
larghezza del cerchio	B	po.
spessore del cerchio	N	mm
diametro del foro centrale	C	mm
diametro interasse fori attacco	D	mm
numero dei fori di fissaggio		
diametro foro per colonnetta	E	mm
diametro della svasatura	F	mm
raggio	r	mm
angolo	β	°
spostamento interno	K	mm
spostamento esterno	L	mm
spessore della flangia	G	mm
planarità della zona attacco	J	mm
colore (indicare codice RAL se non è nero)		

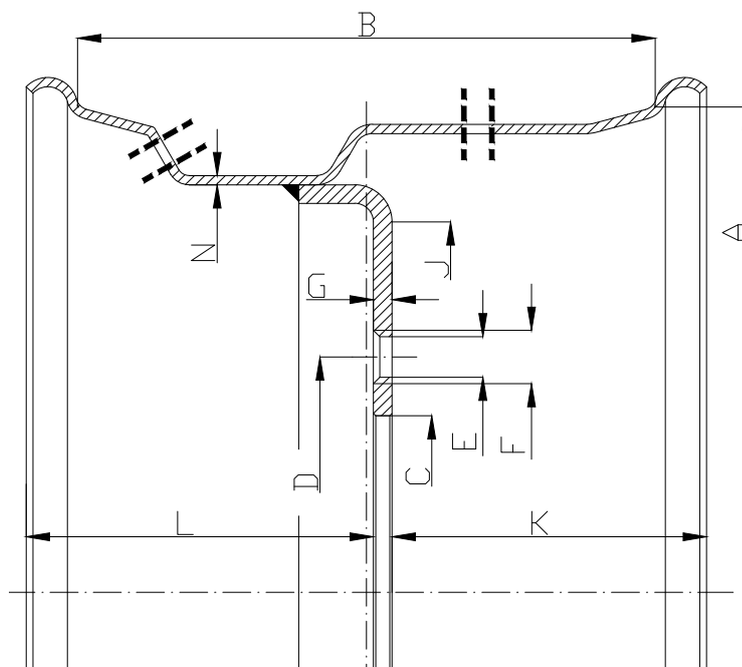
modello del veicolo

codice cerchio

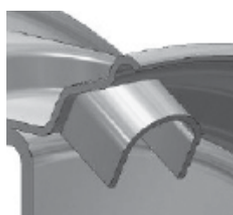
quantità

note

azienda / persona di riferimento

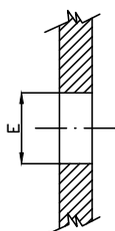


lato di posizione della
valvola

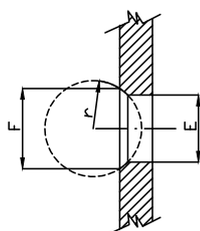


segnare se c'è
protezione della
valvola

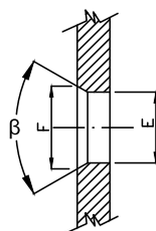
senza svasatura



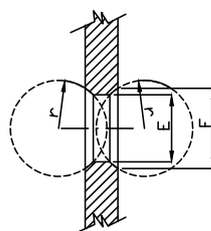
una svasatura sferica



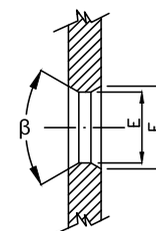
una svasatura conica



due svasature sferiche



due svasature coniche



INDIETRO

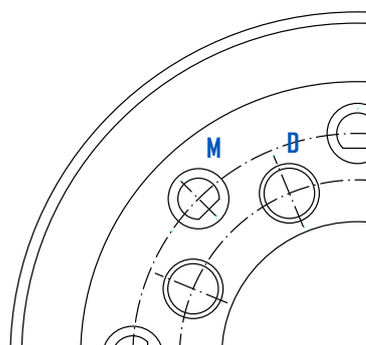
SCHEMA TECNICA

CERCHIO SCOMPONIBILE



misura gomma		
dimensione del cerchio		
diametro del cerchio	A	po.
larghezza del cerchio	B	po.
feritoia per valvola	R	Si No
diametro del foro centrale	C	mm
diametro interasse fori attacco	D	mm
numero dei fori di fissaggio		
diametro foro per colonnetta	E	mm
diametro della svasatura	F	mm
raggio	r	mm
angolo	β	°
spessore della flangia	G	mm
planarità della zona attacco	J	mm
interasse dei fori di fissaggio	M	mm
colore (indicare codice RAL se non è nero)		

Le teste dei bulloni DN e DM devono essere montate esternamente



tipo di pneumatico

superelastico

gomma pneumatica

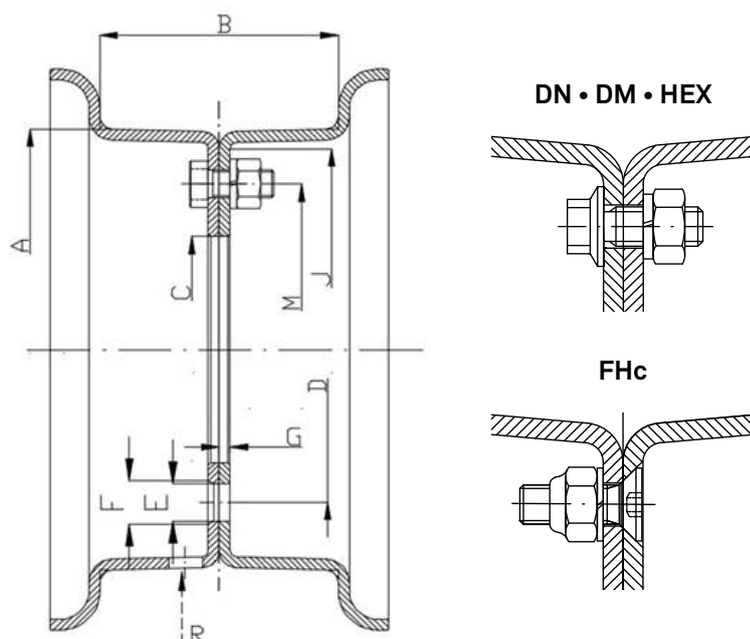
modello del veicolo

codice cerchio

quantità

note

azienda / persona di riferimento



DN



DM



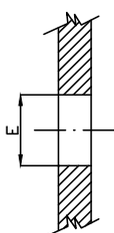
HEX



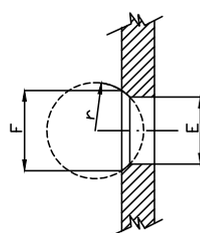
FHc



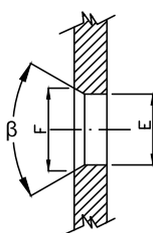
senza svasatura



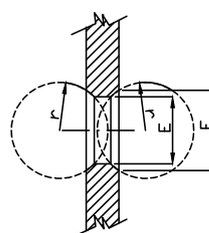
una svasatura sferica



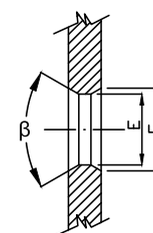
una svasatura conica



due svasature sferiche



due svasature coniche



INDIETRO

misura gomma	
dimensione del cerchio	

diametro del cerchio	A	po.
larghezza del cerchio	B	po.
spessore del cerchio	N	mm
altezza della balconata	O	mm
diametro del foro centrale	C	mm
diametro interasse fori attacco	D	mm
numero dei fori di fissaggio		
diametro foro per colonnetta	E	mm
diametro della svasatura	F	mm
raggio	r	mm
angolo	β	°
spostamento interno	K	mm
spostamento esterno	L	mm
spessore della flangia	G	mm
planarità della zona attacco	J	mm
protezione della valvola		Si No
colore (indicare codice RAL se non è nero)		

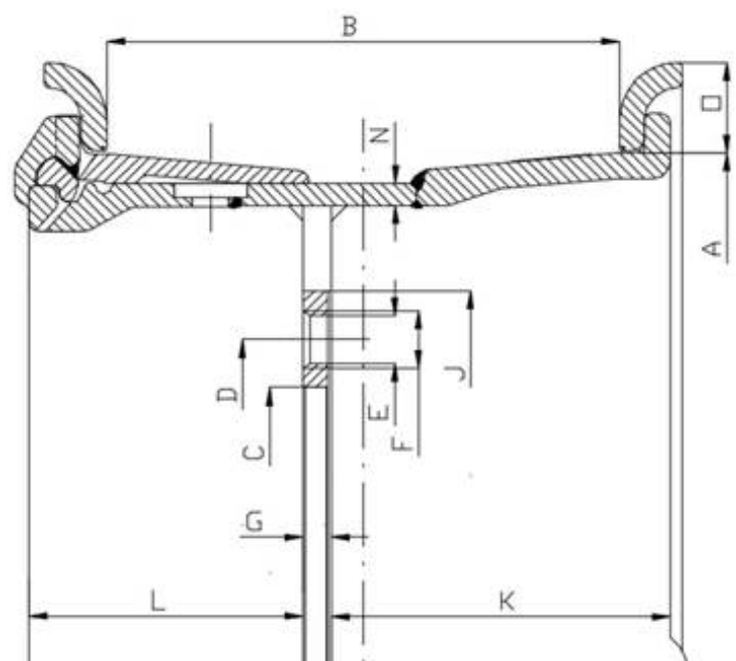
tipo di cerchio	in 3 pezzi	in 5 pezzi	
tipo di pneumatico	con camera d'aria	senza camera d'aria	superelastico

modello del veicolo

codice cerchio	quantità
-----------------------	-----------------

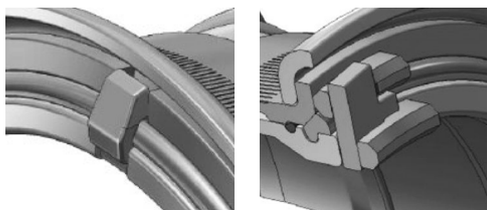
note

azienda / persona di riferimento



piccola chiave

grande chiave a croce



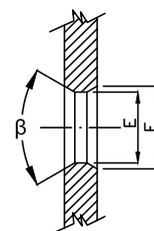
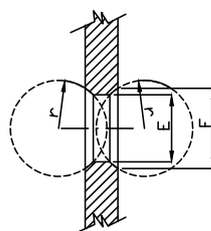
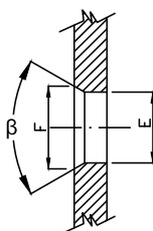
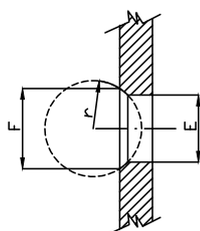
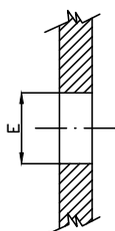
senza svasatura

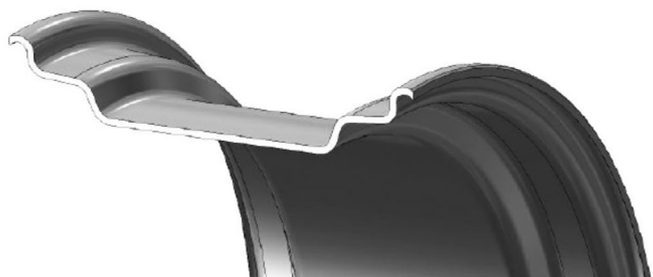
una svasatura sferica

una svasatura conica

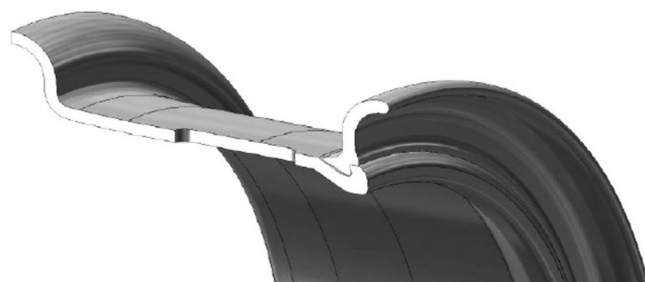
due svasature sferiche

due svasature coniche

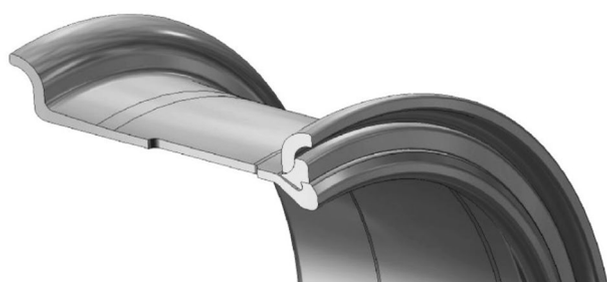




CERCHIO A CANALE



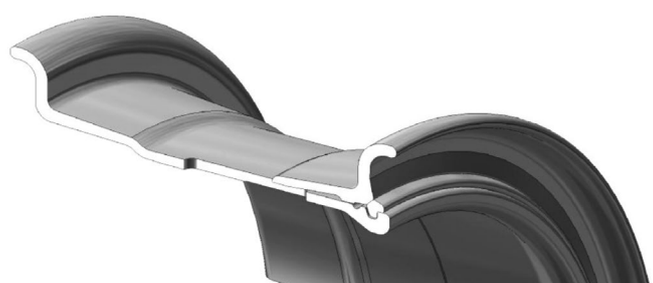
CERCHIO 2 PEZZI



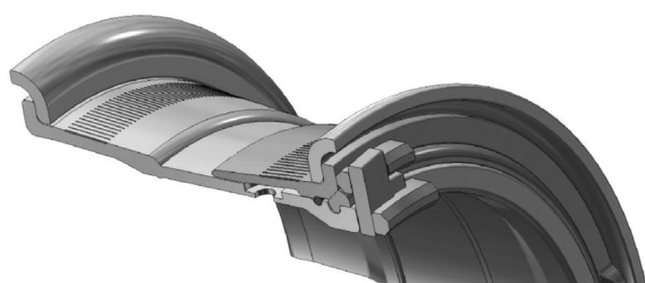
CERCHIO 3 PEZZI



CERCHIO 4 PEZZI



CERCHIO 3 PEZZI (SDC)



CERCHIO 5 PEZZI

COMMENTI