

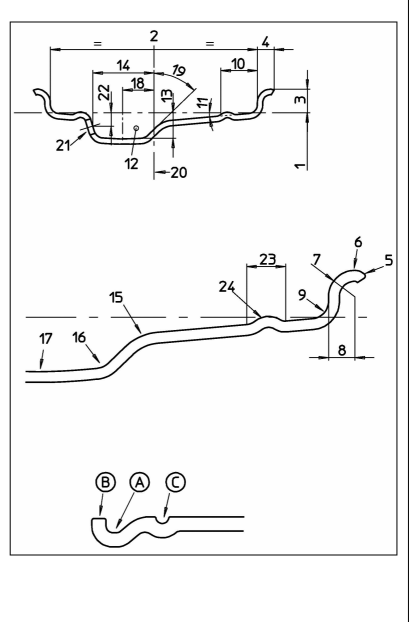
NOMENCLATURA RUOTA

| 1 | cerchio |
|----|--|
| 2 | asse del cerchio |
| 3 | disco |
| 4 | spessore del disco |
| 5 | saldatura di giunzione |
| 6 | piano di appoggio |
| 7 | diametro del piano di appoggio |
| 8 | inset |
| 9 | offset |
| 10 | diametro del foro centrale |
| 11 | diametro interasse fori di fissaggio (PCD) |
| 12 | fori per bulloni/colonnette |
| 13 | sede sferica |
| 14 | sede conica |
| 15 | finestre d'aerazione |



TERMINOLOGIA DEL CERCHIO

| | . = |
|----|------------------------------------|
| 1 | diametro nominale |
| 2 | larghezza del cerchio |
| 3 | altezza balconata |
| 4 | Larghezza balconata |
| 5 | raggio estremità balconata |
| 6 | raggio ripiegatura balconata |
| 7 | raggio balconata |
| 8 | posizione raggio balconata |
| 9 | raggio balconata / sede tallone |
| 10 | larghezza della sede tallone |
| 11 | angolo della sede tallone |
| 12 | canale del cerchio |
| 13 | profondità del canale |
| 14 | larghezza del canale |
| 15 | raggio superiore del canale |



| С | gola [sede guarnizione tenuta] | | | |
|----|--|--|--|--|
| В | estremità gancio | FH Flat Hump - FH2 Flat Hump Flat Hump CH Flat Hump Hump | | |
| | elastico] | H Hump - H2 Hump Hump | | |
| Α | gola [sede anello | Outside Inside Substitution Statistics Outside Inside Außen Innen Extérieur Intérieur Esterno Interno | | |
| | (cerchio in più elementi) | Tipo profilo di sicurezza S S S S S Outside Inside | | |
| | GANCIO | Sicherheitsprofilhausführung Type de profil de sécurité | | |
| | <u> </u> | | | |
| | CH = 'hump' combinato (FH+H) | | | |
| | FH2 = doppio 'hump' appiattito | (FH) | | |
| | FH = 'hump' appiattito | Y | | |
| | H2 = doppio 'hump' arrotondato | | | |
| 24 | H = 'hump' arrotondato | , | | |
| 23 | larghezza dell'hump | (H) | | |
| 22 | posizione del foro valvola | | | |
| 21 | foro per valvola | | | |
| 20 | mezzeria del cerchio | | | |
| 19 | angolo della parete canale | | | |
| 18 | posizione canale [rispetto mezzeria cerchio] | | | |
| 17 | raggio del fondo canale | | | |
| 16 | raggio inferiore del canale | | | |



EUWATIPOLOGIE DI CERCHI

| A | larghezza nominale cerchio | |
|----|---------------------------------------|--|
| D | diametro nominale cerchio | ~ |
| 1 | cerchio a canale | |
| 2 | cerchio con sede conica a 15° | A [13] |
| 3 | cerchio semi-canale (SDC) | |
| 4 | cerchio a base piatta | D |
| 5 | cerchio a base larga | 3 [14] |
| 6 | cerchio con sede conica a 5° | D |
| 7 | base cerchio | A |
| 8 | gola del gancio [cerchio] | 4 [15] |
| 9 | anello laterale | D. N |
| 10 | anello elastico | 11 [14] |
| 11 | anello combinato elastico/laterale | 5 |
| 12 | anello a sede conica | [15] |
| 13 | cerchio monopezzo | |
| 14 | cerchio in due elementi | 12 [16] |
| 15 | cerchio in tre elementi | 16 |
| 16 | cerchio in cinque elementi | 8 0 |