



**EUWA**

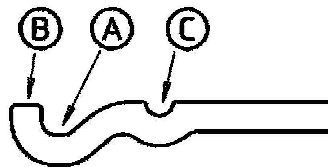
## RADFACHSPRACHE

1	Felge	
2	Felgenmitte	
3	Schüssel; Scheibe	
4	Schüsseldicke	
5	Schweißnaht	
6	Anlagefläche	
7	Durchmesser der Radanlagefläche	
8	positive Einpreßtiefe	
9	halber Mittenabstand	
10	Mittenlochdurchmesser	
11	Lochkreisdurchmesser	
12	Bolzenloch	
13	Kugelansenkung	
14	Kegelansenkung	
15	Lüftungsloch	

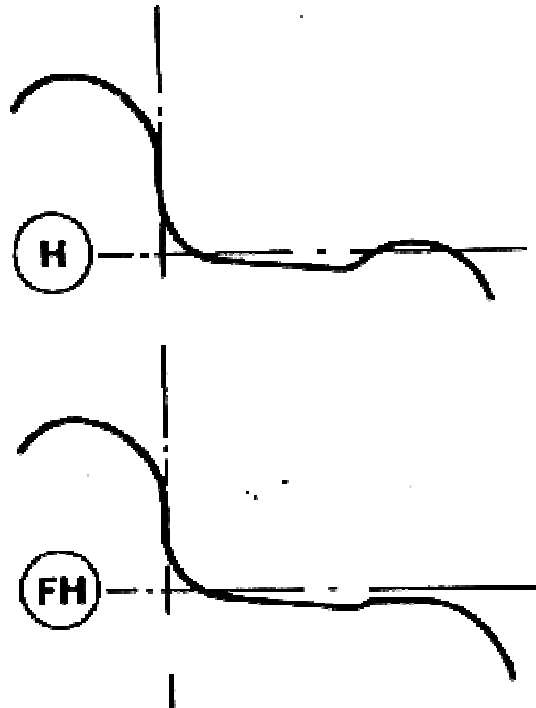


## FELGENFACHSPRACHE

1	Nenndurchmesser	
2	Felgenmaulweite	
3	Hornhöhe	
4	Hornbreite	
5	Hornkantenradius	
6	Hornübergangsradius	
7	Hornradius	
8	Position des Hornradius	
9	Hornfußradius	
10	Shulterbreite	
11	Shulterwinkel	
12	Felgenbett	
13	Betttiefe	
14	Bettbreite	
15	Tiefbettradius, oberer	



16	Tiefbettradius, innere
17	Tiefbettradius, unterer
18	Position des Bettes [zur Felgenmitte]
19	Tiefbettflankenwinkel
20	Felgenmitte
21	Ventilloch
22	Position des Ventilloches
23	Hump-Breite
24	H = Rundhump H2 = Doppel Rundhump FH = Flat-Hump FH2 = = Doppel Flat-Hump CH = Kombinations-Hump (FH+H)
<b>NUTPARTIE</b> (mehnteilige Felge)	
A	Nut [Verschlußringsitz]
B	Ringnutsteg
C	Rille [Gummidichtungssitz]



Marking Kennzeichnung Marquage Marcatura	Safety profile type Sicherheitsprofilhausführung Type de profil de sécurité Tipo profilo di sicurezza	
	Outside Außen Extérieur Esterno	Inside Innen Intérieur Interno
H	Hump	-
H2	Hump	Hump
FH	Flat Hump	-
FH2	Flat Hump	Flat Hump
CH	Flat Hump	Hump



**EUWA**

# FELGENAUSFÜHRUNG

A	Felgennennmaulweite	
D	Felgennendurchmesser	
1	Tiefbettfelge	
2	Steilschulterfelge (15°)	
3	Halbtiefbettfelge (SDC)	
4	Flachbettfelge	
5	Breitfelge	
6	Schrägschulterfelge (5°)	
7	Grundfelge	
8	Nutpartie [Felgen]	
9	Seitering	
10	Verschlusßring	
11	Kombiring	
12	Schrägschulterring	
13	einteilige Felge	
14	zweiteilige Felge	
15	dreiteilige Felge	
16	fünfteilige Felge	