

Position 1 MATERIAL	Position 2 Härte Material	Position 3 RAD	Position 4 LAGER	Position 5-7 Raddurchmesser	Position 8-10 Radbreite	Position 11-13 Bohrung Achse	Option
B=Printhane	→ BF=65 Shore → BH=75 Shore	A=Aluminium Körper B=Familie B C=Staplelrad D=FCT Zoll Abm. E=Familie E F=FCT metrische Abm. G=Glasrad (Kugelschwenkrolle)	A=Kugellagersitz B=selbstschmierende Bronze C=Kegelelrollenlager D=Abdichtung E=ESV F=Flanschrad G=Gleitlager				# :Rillen): FAD - Fadenschutzscheiben]: Nabenkappe + mit Achsmaterial ° : mit hitzebeständiges Fett - mit Tiefkühlfett & : verzinkt I : Edelstahl K : Lagertyp SKF/FAG M : EM-Abdichtung N : EN-Abdichtung R : Lagertyp RS S : Lagertyp 2RS V : Lagertyp ZV X : EP-Behandlung Y : Colturite
E=Easyroll		H=Familie H J=Familie LF K=CT asymmetrisch L=Familie L	H=H7-Bohrung J=Schräggkugellager K=Rillenkugellager L=Glatte Ausführung FCT				
F=PFE		M=Familie M O=Körper in POM R=Familie R S=Putzrad T=TP V=Familie CTVL	M=Messingbuchse N=Nylon Gleitlager O=Tonnenlager P=Profil FCT Q=Bronzebuchse R=Rollenager S=Paßfedernut JS9				
P=Kunststoffrad		W=Holzbearbeitungsrad X=Familie EH Y=CT symmetrisch Z=kundenspezifisch	W=Holzbearbeitungsrad X=Paßfedernut P9 T= Taper Lock U=Spannbuchse V=Vorbohrung X=Spezial Y=Konuskugellager				
R=Gummi							
V=Vulkollan	→ VH=75 Shore → VI=80 Shore → VK=90 Shore → VL=95 Shore → VM=PX96 Shore → CM=PX97 Shore						
W=Führungsrollen							
X=Stabaxol	→ XK=90 Shore → XL=95 Shore						
Y=elektrisch leitfähige Räder							
Z=antistatisch							