

positie 1	positie 2	positie 3	positie 4	positie 5-7	positie 8-10	positie 11-13	Optie
MATERIAAL	Hardheid materiaal	WIEL	NAAF	Wieldiameter (mm)	Wielbreedte (mm)	Asgat (mm)	
B=Printhane	→ BF=65 Shore → BH=75 Shore	A=aluminium kern B=familie B C=Heftruckwiel	A=Kogellagerzitting B=Zelfsmerend brons C=Kegellager				# : Groeven) : DBS) : Wieldop
E=Easyroll		D=FCT duimse afm. E=familie E	D=Dichting E=ESV				+ ^l met asmateriaal ° : met hittebestendig vet
F=PFE		F=FCT metrische afm. G=glaswiel (bolwiel)	F=Flenswiel G=Glijlager				- ^l met diepvriesvet & : verzinkt
P=Kunststofwiel		H=familie H J=familie LF	H=H7-boring J=Hoekkcontactlager				I : Inox K : lagertype SKF/FAG
R=Rubber		K=CT asymmetrisch L=familie L	K=Groefkogellager L=Gladde afwerking FCT				M : EM-dichting N : EN-dichting R : lagertype RS
V=Vulkollan	→ VH=75 Shore → VI=80 Shore → VK=90 Shore → VL=95 Shore → VM=PX96 Shore → CM=PX97 Shore	M=familie M O=kern in POM R=familie R S=kuiswiel T=TP V=familie CTVL W=houtbewerkingswiel	M=Messing bus N=Nylon glijlager O=Cilinder- Tonlager P=Profiel FCT Q=Bronzen bus R=Rollager S= Spiebaan JS9				S : lagertype 2RS V : lagertype ZV X : EP-behandeling Y : Colturiet
W=geleiderollen		X=familie EH Y=CT symmetrisch	S=Spiebaan P9 T= Taper Lock				
X=Stabaxol	→ XK=90 Shore → XL=95 Shore	Z=klantspecifiek	U=Klembus V=Voorboring X=Speciaal Y=Konuslager				
Y=electrisch geleidende wielen							
Z=anti-statisch							