



ÜBERSICHT RECATHAN®:
OVERVIEW RECATHAN®:

Lärmreduzierung / noise reduction	
Verschleißfestigkeit / High wear resistance	
non-marking / non-marking	
Farben / colours	

EIGENSCHAFTEN RECATHAN®: bei erhöhter Beanspruchung gegen Abrieb
FEATURES RECATHAN®: low abrasion in case of high load

Härtegrad / degree of hardness:	Shore A	55	75	90
Abrieb / abrasion:	mm ³	< 30	< 20	< 25
Zugfestigkeit / tensile resistance:	N/mm ²	> 40	> 40	> 45
Weiterreißwiderstand / tear-growth resistance:	N/mm	> 30	> 40	> 60

RC RECATHAN® ANTI CRUSH ROLLEN
ANTI CRUSH ROLLS

RECATHAN® ANTI CRUSH ROLLEN

Die exzellenten mechanischen Eigenschaften des Polyurethans wie Flexibilität, gute Riss und Zugstärke und ein hoher Verschleißwiderstand verbessern Ihre Produktivität und steigern die Genauigkeit Ihrer Maschinen.

Außerdem werden no-crush Räder immer häufiger im allgemeinen Maschinenbau eingesetzt. Spezifische Beispiele sind die Maschinen für die Holz- und Nahrungsmittelindustrie.

RECATHAN® ANTI CRUSH ROLLS

The excellent mechanical properties of **RECATHAN®** such as flexibility, good break and draft pressure and high wear resistance, improve your productivity and increase the precision of your machinery.

Moreover anti crush rolls are also used in the common machine building. Machines for the timber or food industry are specific examples.

Ø Außen / outside	Ø Innen / inside	Länge / length	RC Nr. / RC No.
217	65	42	4008
168	65	50	4009
165,1	65	100	4002
165,1	65	50	4005
165	65	50	4006
164	48	50	4003
158	102	102	4007
127	79,4	100	1558
127	79,5	78	40290
120	90	100	4001
110	92	30	4004
95	56	100	4010

