

### Uitvoering PNL

Het slijpvlies is lamelvormig radiaal aangebracht. Door de zeer dicht gepakte lamellen wordt een hoge standtijd bereikt.

Het gereedschap wordt hoofzakelijk gebruikt voor de bewerking van vlakken.

#### Slijpmiddel:

Korund A  
Siliciumcarbide SiC

#### Besteladviezen:


■ De omschrijving a.u.b. aanvullen met de gewenste korrelgrote.

#### Geschikte machines:

Buigzame asmachine, rechte slijpmachine

#### PFERDVALUE:



D [mm]	T [mm]	S <sub>d</sub> [mm]	L [mm]	Korrelgrote			Opt. RPM	Max. RPM		Omschrijving
				100	180	280				

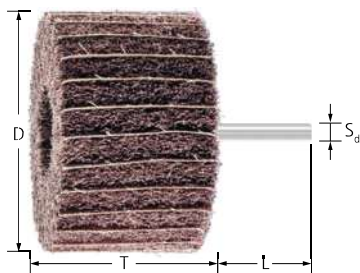
EAN 4007220

#### Korund A

30	25	6	40	087824	087831	087923	10.000	20.000	10	PNL 3025/6 A ...
40	20	6	40	157060	157077	157084	7.500	15.000	10	PNL 4020/6 A ...
50	30	6	40	157107	157114	157121	6.000	12.000	10	PNL 5030/6 A ...
60	25	6	40	892879	892886	892893	5.000	10.000	10	PNL 6025/6 A ...
	50	6	40	157213	157220	157237	5.000	10.000	10	PNL 6050/6 A ...
80	25	6	40	892978	892992	893005	4.000	7.500	10	PNL 8025/6 A ...
	50	6	40	157183	157190	157206	4.000	7.500	10	PNL 8050/6 A ...

#### Siliciumcarbide (SiC)

40	20	6	40	803455	293669	293676	7.500	15.000	10	PNL 4020/6 SiC ...
50	30	6	40	803493	293683	293690	6.000	12.000	10	PNL 5030/6 SiC ...
60	50	6	40	803509	293706	293713	5.000	10.000	10	PNL 6050/6 SiC ...
80	50	6	40	803516	293720	293737	4.000	7.500	10	PNL 8050/6 SiC ...



### Uitvoering PNZ

Het slijpvlies is lamelvormig radiaal aangebracht, waarbij zich tussen de vlieslamellen telkens een lamel slijplinnen bevindt.

Door deze lamelvolgorde worden een verhoogde materiaalafname en een grover slijpbeeld bereikt.

#### Slijpmiddel:

Korund A  
Siliciumcarbide SiC

#### Besteladviezen:


■ De omschrijving a.u.b. aanvullen met de gewenste korrelgrote.

#### Geschikte machines:

Buigzame asmachine, rechte slijpmachine

#### PFERDVALUE:



D [mm]	T [mm]	S <sub>d</sub> [mm]	L [mm]	Korrelgrote		Opt. RPM	Max. RPM		Omschrijving
				100	180				

EAN 4007220

#### Korund A

30	25	6	40	087930	088067	10.000	20.000	10	PNZ 3025/6 A ...
40	20	6	40	157053	294697	7.500	15.000	10	PNZ 4020/6 A ...
50	30	6	40	803158	803165	6.000	12.000	10	PNZ 5030/6 A ...
60	25	6	40	892909	892916	5.000	10.000	10	PNZ 6025/6 A ...
	50	6	40	157138	294703	5.000	10.000	10	PNZ 6050/6 A ...
80	25	6	40	893012	893029	4.000	7.500	10	PNZ 8025/6 A ...
	50	6	40	157176	294710	4.000	7.500	10	PNZ 8050/6 A ...
100	50	6	40	294666	294673	3.000	6.000	5	PNZ 10050/6 A ...

#### Siliciumcarbide (SiC)

80	50	6	40	617571	617588	4.000	7.500	10	PNZ 8050/6 SiC ...
----	----	---	----	--------	--------	-------	-------	----	--------------------

### Uitvoering PNG

Bestaan uit meerdere sterk golvende slijpvliesstroken, die om een kern gewikkeld zijn.

Door de golfvormige plaatsing van het slijpvlies is aanzetvrij matten van vlakken mogelijk.

#### Slijpmiddel:

Korund A  
Siliciumcarbide SiC

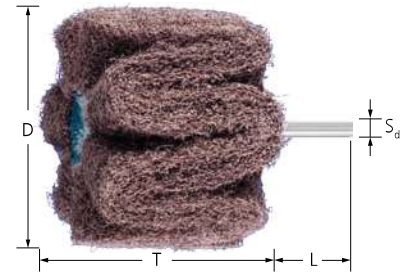
#### Besteladviezen:


■ De omschrijving a.u.b. aanvullen met de gewenste korrelgrootte.

#### Geschikte machines:

Buigzame asmachine, rechte slijpmachine

#### PFERDVALUE:



D [mm]	T [mm]	S <sub>d</sub> [mm]	L [mm]	Korrelgrootte			Opt. RPM	Max. RPM		Omschrijving	
				100	180	280					
				EAN 4007220							
<b>Korund A</b>											
80	50	6	40	737989	737996	738009	4.000	7.500	10	PNG 8050/6 A ...	
100	50	6	40	499580	499597	499603	3.000	6.000	5	PNG 10050/6 A ...	
<b>Siliciumcarbide (SiC)</b>											
80	50	6	40	738016	738023	803639	4.000	7.500	10	PNG 8050/6 SiC ...	
100	50	6	40	617595	617601	803646	3.000	6.000	5	PNG 10050/6 SiC ...	

### Uitvoering PNR

Het slijpvlies is in ronden (axiaal) tegen elkaar aangebracht.

Omdat de aparte vliesronden niet met elkaar verbonden zijn, is een goede aanpassing aan de contouren, bijv. bij de bewerking van profielen en buizen, mogelijk.

#### Slijpmiddel:

Korund A

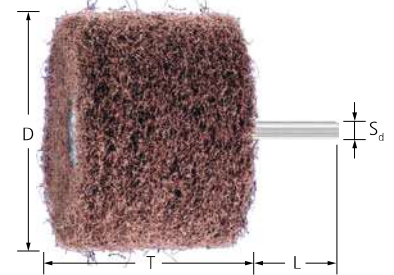
#### Besteladviezen:


■ De omschrijving a.u.b. aanvullen met de gewenste korrelgrootte.

#### Geschikte machines:

Buigzame asmachine, rechte slijpmachine

#### PFERDVALUE:



D [mm]	T [mm]	S <sub>d</sub> [mm]	L [mm]	Korrelgrootte			Opt. RPM	Max. RPM		Omschrijving	
				100	180	280					
				EAN 4007220							
<b>Stift-ø 2,35 mm</b>											
25	15	2,35	40	034705	034712	034729	7.600	12.300	10	PNR 2515/2,35 A ...	
<b>Stift-ø 3 mm</b>											
25	15	3	40	034736	034743	034750	7.600	12.300	10	PNR 2515/3 A ...	
30	20	3	40	034767	034774	034781	6.500	10.200	10	PNR 3020/3 A ...	
<b>Stift-ø 6 mm</b>											
60	50	6	40	157145	157152	157169	5.000	10.000	10	PNR 6050/6 A ...	
80	50	6	40	157244	157251	157268	4.000	7.500	10	PNR 8050/6 A ...	

