



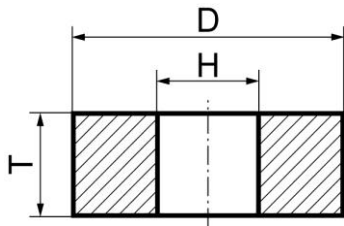
## Lagerscheibenliste

gültig ab 01.02.2024



**Schleifscheibenfabrik**  
**Alfons Schmeier GmbH & Co. KG**  
**Feldweg 3**  
**D – 95233 Helmbrechts**

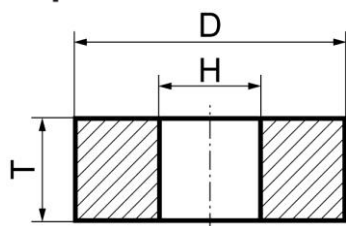
**Tel.: +49 9252 3508 0**  
**Fax: +49 9252 3508 55**  
**email: [as@a-schmeier.de](mailto:as@a-schmeier.de)**  
**[www.a-schmeier.de](http://www.a-schmeier.de)**



## Lagerscheiben ohne Aussparung Gerade Schleifscheiben Form 1

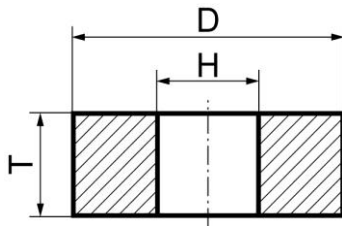
Abmessung D x T x H	Spezifikation	Art.-Nr.	Preis in €	Verkaufs- einheit
------------------------	---------------	----------	------------	----------------------

6 x 6 x 2,5	10A 120 Jot 5 V716	19611	1,41	25 Stück
	11A 100 M 6 V716	19595	1,41	
	12A 120 L 6 V716	19571	1,47	
	93A 100/5 L 8 VX	37175	3,32	
	50C 150 L 4 V720	19578	1,55	
8 x 8 x 3	10A 120 Jot 5 V716	19612	1,51	25 Stück
	11A 100 M 6 V716	19596	1,51	
	12A 120 L 6 V716	19572	1,60	
	93A 100/5 L 8 VX	37176	3,56	
	50C 150 L 4 V720	19579	1,66	
10 x 10 x 4	10A 120 Jot 5 V716	19613	1,51	25 Stück
	11A 100 M 6 V716	19597	1,51	
	12A 120 L 6 V716	19573	1,60	
	93A 100/5 L 8 VX	37177	3,56	
	50C 150 L 4 V720	19580	1,66	
15 x 15 x 6	10A 80 Jot 9 V716	29838	1,95	25 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	19614	1,95	
	11A 60 M 10 V716	29830	1,95	
	11A 100 M 8 V716	19598	1,95	
	12A 80 L 8 V716	29834	2,04	
	12A 120 L 8 V716	19574	2,04	
	93A 60/5 L 8 VX	37178	4,57	
	93A 100/5 L 8 VX	36592	4,57	
	50C 80 L 7 V720	29842	2,04	
	50C 150 L 6 V720	19581	2,13	



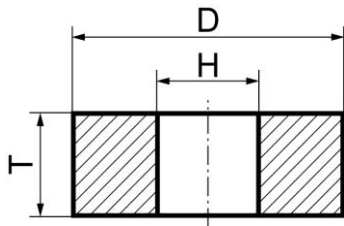
## Lagerscheiben ohne Aussparung Gerade Schleifscheiben Form 1

Abmessung D x T x H	Spezifikation	Art.-Nr.	Preis in €	Verkaufs- einheit
20 x 15 x 6	10A 80 Jot 9 V716	29839	1,95	25 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	19615	1,95	
	11A 60 M 10 V716	29831	1,95	
	11A 100 M 8 V716	19599	1,95	
	12A 80 L 8 V716	29835	2,04	
	12A 120 L 8 V716	19575	2,04	
	93A 60/5 L 8 VX	37179	4,57	
	93A 100/5 L 8 VX	37180	4,57	
	50C 80 L 7 V720	29843	2,04	
	50C 150 L 6 V720	19582	2,13	
20 x 15 x 8	10A 80 Jot 9 V716	46500	1,95	25 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	45854	1,95	
	11A 60 M 10 V716	46513	1,95	
	11A 100 M 8 V716	45869	1,95	
	12A 80 L 8 V716	46526	2,04	
	12A 120 L 8 V716	45866	2,04	
	93A 60/5 L 8 VX	46376	4,57	
	93A 100/5 L 8 VX	45860	4,57	
	50C 80 L 7 V720	46389	2,04	
	50C 150 L 6 V720	45857	2,13	
20 x 20 x 6	10A 80 Jot 9 V716	29840	2,04	25 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	19616	2,04	
	11A 60 M 10 V716	29832	2,04	
	11A 100 M 8 V716	19600	2,04	
	12A 80 L 8 V716	29836	2,15	
	12A 120 L 8 V716	19576	2,15	
	93A 60/5 L 8 VX	37181	4,80	
	93A 100/5 L 8 VX	37182	4,80	
	50C 80 L 7 V720	29844	2,15	
	50C 150 L 6 V720	19583	2,25	



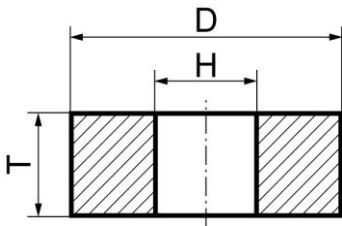
## Lagerscheiben ohne Aussparung Gerade Schleifscheiben Form 1

Abmessung D x T x H	Spezifikation	Art.-Nr.	Preis in €	Verkaufs- einheit
20 x 20 x 8	10A 80 Jot 9 V716	46501	2,04	25 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	45855	2,04	
	11A 60 M 10 V716	46514	2,04	
	11A 100 M 8 V716	45870	2,04	
	12A 80 L 8 V716	46527	2,15	
	12A 120 L 8 V716	45867	2,15	
	93A 60/5 L 8 VX	46377	4,80	
	93A 100/5 L 8 VX	45861	4,80	
	50C 80 L 7 V720	46390	2,15	
	50C 150 L 6 V720	45858	2,25	
20 x 25 x 8	10A 80 Jot 9 V716	46502	2,42	25 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	45856	2,42	
	11A 60 M 10 V716	46515	2,42	
	11A 100 M 8 V716	45871	2,42	
	12A 80 L 8 V716	46528	2,55	
	12A 120 L 8 V716	45868	2,55	
	93A 60/5 L 8 VX	46378	5,66	
	93A 100/5 L 8 VX	45862	5,66	
	50C 80 L 7 V720	46391	2,55	
	50C 150 L 6 V720	45859	2,65	
25 x 15 x 8	10A 80 Jot 9 V716	19618	2,17	25 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	57256	2,17	
	11A 60 M 10 V716	19602	2,17	
	12A 80 L 8 V716	19627	2,31	
	93A 60/5 L 8 VX	37168	5,13	
	93A 100/5 L 8 VX	57268	5,13	
	50C 80 L 7 V720	19585	2,31	



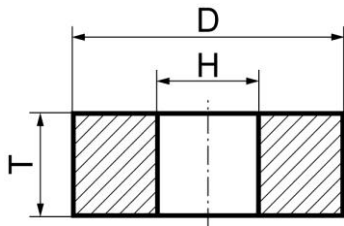
## Lagerscheiben ohne Aussparung Gerade Schleifscheiben Form 1

Abmessung D x T x H	Spezifikation	Art.-Nr.	Preis in €	Verkaufs- einheit
25 x 15 x 10	10A 80 Jot 9 V716	46503	2,17	25 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	57257	2,17	
	11A 60 M 10 V716	46516	2,17	
	12A 80 L 8 V716	46529	2,31	
	93A 60/5 L 8 VX	46379	5,13	
	93A 100/5 L 8 VX	57269	5,13	
	50C 80 L 7 V720	46392	2,31	
25 x 25 x 8	10A 80 Jot 9 V716	19619	2,81	25 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	57258	2,81	
	11A 60 M 10 V716	19603	2,81	
	12A 80 L 8 V716	19628	2,98	
	93A 60/5 L 8 VX	37169	6,63	
	93A 100/5 L 8 VX	57270	6,63	
	50C 80 L 7 V720	19586	2,98	
25 x 25 x 10	10A 80 Jot 9 V716	46504	2,81	25 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	57259	2,81	
	11A 60 M 10 V716	46517	2,81	
	12A 80 L 8 V716	46530	2,98	
	93A 60/5 L 8 VX	46380	6,63	
	93A 100/5 L8 VX	57271	6,63	
	50C 80 L 7 V720	46393	2,98	
25 x 30 x 10	10A 80 Jot 9 V716	46505	3,29	25 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	57260	3,29	
	11A 60 M 10 V716	46518	3,29	
	12A 80 L 8 V716	46531	3,47	
	93A 60/5 L 8 VX	46381	7,74	
	93A 100/5 L8 VX	57272	7,74	
	50C 80 L 7 V720	46394	3,47	



## Lagerscheiben ohne Aussparung Gerade Schleifscheiben Form 1

Abmessung D x T x H	Spezifikation	Art.-Nr.	Preis in €	Verkaufs- einheit
32 x 20 x 10	10A 80 Jot 9 V716	19621	2,94	20 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	57261	2,94	
	11A 60 M 10 V716	19605	2,94	
	12A 80 L 8 V716	19630	3,08	
	93A 60/5 L 8 VX	37170	6,86	
	93A 100/5 L 8 VX	57273	6,86	
	50C 80 L 7 V720	19588	3,08	
32 x 20 x 13	10A 80 Jot 9 V716	46506	2,94	20 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	57262	2,94	
	11A 60 M 10 V716	46519	2,94	
	12A 80 L 8 V716	46532	3,08	
	93A 60/5 L 8 VX	46382	6,86	
	93A 100/5 L8 VX	57274	6,86	
	50C 80 L 7 V720	46395	3,08	
32 x 32 x 10	10A 80 Jot 9 V716	19622	4,28	20 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	57263	4,28	
	11A 60 M 10 V716	19606	4,28	
	12A 80 L 8 V716	19631	4,53	
	93A 60/5 L 8 VX	37171	10,08	
	93A 100/5 L 8 VX	57275	10,08	
	50C 80 L 7 V720	19589	4,53	
32 x 32 x 13	10A 80 Jot 9 V716	46507	4,28	20 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	57264	4,28	
	11A 60 M 10 V716	46520	4,28	
	12A 80 L 8 V716	46533	4,53	
	93A 60/5 L 8 VX	46383	10,08	
	93A 100/5 L 8 VX	57276	10,08	
	50C 80 L 7 V720	46396	4,53	

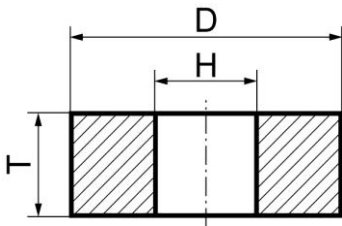


## Lagerscheiben ohne Aussparung Gerade Schleifscheiben Form 1

Abmessung D x T x H	Spezifikation	Art.-Nr.	Preis in €	Verkaufs- einheit
------------------------	---------------	----------	------------	----------------------

32 x 40 x 13	10A 80 Jot 9 V716	46508	4,98	24 Stück
	10A 120 Jot 7 V 716	57265	4,98	
	11A 60 M 10 V716	46521	4,98	
	12A 80 L 8 V716	46534	5,24	
	93A 60/5 L 8 VX	46384	11,67	
	93A 100/5 L 8 VX	57277	11,67	
	50C 80 L 7 V720	46397	5,24	
40 x 20 x 13	10A 80 Jot 9 V716	19624	2,94	20 Stück
	11A 60 M 10 V716	19608	2,94	
	12A 80 L 8 V716	19633	3,08	
	93A 60/5 L 8 VX	37172	6,86	
	50C 80 L 7 V720	19591	3,08	
40 x 20 x 16	10A 80 Jot 9 V716	46509	2,94	20 Stück
	11A 60 M 10 V716	46522	2,94	
	12A 80 L 8 V716	46535	3,08	
	93A 60/5 L 8 VX	46385	6,86	
	50C 80 L 7 V720	46398	3,08	
40 x 40 x 13	10A 80 Jot 9 V716	19625	4,98	20 Stück
	11A 60 M 10 V716	19609	4,98	
	12A 80 L 8 V716	19634	5,24	
	93A 60/5 L 8 VX	37173	11,67	
	50C 80 L 7 V720	19592	5,24	

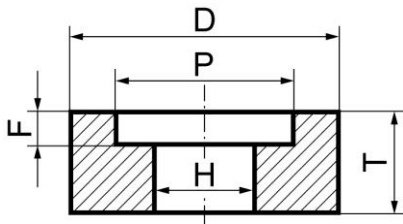




## Lagerscheiben ohne Aussparung Gerade Schleifscheiben Form 1

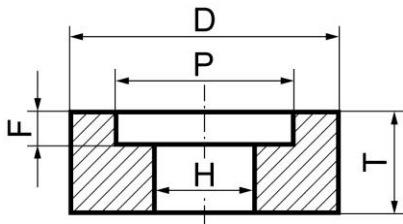
Abmessung D x T x H	Spezifikation	Art.-Nr.	Preis in €	Verkaufs- einheit
40 x 40 x 16	10A 80 Jot 9 V716	46510	4,98	20 Stück
	11A 60 M 10 V716	46523	4,98	
	12A 80 L 8 V716	46536	5,24	
	93A 60/5 L 8 VX	46386	11,67	
	50C 80 L 7 V720	46399	5,24	
50 x 30 x 16	10A 80 Jot 9 V716	22169	4,69	20 Stück
	11A 60 M 10 V716	22167	4,69	
	12A 80 L 8 V716	22171	4,97	
	93A 60/5 L 8 VX	37174	11,05	
	50C 80 L 7 V720	22173	4,97	
50 x 30 x 20	10A 80 Jot 9 V716	46511	4,69	20 Stück
	11A 60 M 10 V716	46524	4,69	
	12A 80 L 8 V716	46537	4,97	
	93A 60/5 L 8 VX	46387	11,05	
	50C 80 L 7 V720	46400	4,97	
50 x 50 x 20	10A 80 Jot 9 V716	46512	6,68	20 Stück
	11A 60 M 10 V716	46525	6,68	
	12A 80 L 8 V716	46538	7,06	
	93A 60/5 L 8 VX	46388	15,70	
	50C 80 L 7 V720	46401	7,06	





## Lagerscheiben mit Aussparung Gerade Schleifscheiben Form 5

Abmessung D x T x H / P x F	Spezifikation	Art.-Nr.	Preis in €	Verkaufs- einheit
20 x 20 x 6 / 11 x 6	10A 80 Jot 9 V716	29841	2,45	25 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	19617	2,45	
	11A 60 M 10 V716	29833	2,45	
	11A 100 M 8 V716	19601	2,45	
	12A 80 L 8 V716	29837	2,59	
	12A 120 L 8 V716	19577	2,59	
	93A 60/5 L 8 VX	37162	5,76	
	93A 100/5 L 8 VX	33189	5,76	
	50C 80 L 7 V720	29845	2,59	
	50C 150 L 6 V720	19584	2,69	
25 x 25 x 8 / 16 x 8	10A 80 Jot 9 V716	19620	3,39	25 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	57266	3,39	
	11A 60 M 10 V716	19604	3,39	
	12A 80 L 8 V716	19629	3,58	
	93A 60/5 L 8 VX	37163	7,97	
	93A 100/5 L 8 VX	57278	7,97	
	50C 80 L 7 V720	19587	3,58	
32 x 32 x 10 / 18 x 10	10A 80 Jot 9 V716	19623	5,13	20 Stück
	10A 120 Jot 7 V716	57267	5,13	
	11A 60 M 10 V716	19607	5,13	
	12A 80 L 8 V716	19632	5,41	
	93A 60/5 L 8 VX	37164	12,04	
	93A 100/5 L 8 VX	57279	12,04	
	50C 80 L 7 V720	19590	5,41	



## Lagerscheiben mit Aussparung Gerade Schleifscheiben Form 5

Abmessung D x T x H / P x F	Spezifikation	Art.-Nr.	Preis in €	Verkaufs- einheit
-----------------------------------	---------------	----------	------------	----------------------

40 x 40 x 13 / 20 x 13	10A 80 Jot 9 V716	19626	6,17	20 Stück
	11A 60 M 10 V716	19610	6,17	
	12A 80 L 8 V716	19635	6,50	
	93A 60/5 L 8 VX	37165	14,49	
	50C 80 L 7 V720	19593	6,50	
50 x 40 x 16 / 25 x 15	10A 80 Jot 9 V716	22170	6,78	20 Stück
	11A 60 M 10 V716	22168	6,78	
	12A 80 L 8 V716	22172	7,15	
	93A 60/5 L 8 VX	37166	15,93	
	50C 80 L 7 V720	22174	7,15	



## Reduzierhülsen

Die in den Abmessungen angegebenen Bohrungen H können durch Einsatz von Reduzierhülsen (2 Hülsen pro Scheibe notwendig) zum Preis von 0,50 €/Stück wie folgt verändert werden:

von Bohrungs-Ø	auf Bohrungs-Ø
13	8
13	10
16	10
16	12

von Bohrungs-Ø	auf Bohrungs-Ø
20	10
20	12
20	13
20	14
20	15
20	16

## Qualitätsempfehlungen für Lagerscheiben

Un- und niedrigleg. Stahl, ungehärtet	11A = Edelkorund rosa
Un- und niedrigleg. Stahl, gehärtet	10A = Edelkorund weiß
Hochlegierter Stahl, ungehärtet	12A = Rubinkorund
Niedrig- und hochleg. Stahl, gehärtet bis 64 HRC	93A = Sinterkorund
Hochleg. Stahl, gehärtet über 64 HRC	50C = Siliciumcarbid grün

# Technischer Fragebogen

<b>SCHLEIFKÖRPER</b>		Muster beigelegt?:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Heute Lieferant: _____		»!! <b>Abmessung:</b> _____	(∅ x Breite x Bohrung) mm	
Spezifikation: _____		»!! <b>Aussparung:</b> _____	(∅ x Tiefe) mm	
»!! Falls Schleifkörper auf Schaft ... =>		Gewinde: _____	(Metrisch?)	
<input type="checkbox"/> Eingeklebt	<input type="checkbox"/> Eingezinkt	Anlage / Schulter: _____	(∅ x Breite) mm	
»!! <b>Jahresbedarf:</b> _____	Stück	∅ nach Erstabbrichten: _____ mm	∅ verschlissen: _____ mm	

<b>BAUTEIL / WERKSTÜCK</b>		Zeichnung beigelegt?:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
Bezeichnung: _____		»!! <b>Werkstoff (Typ / Nr.):</b> _____			
Zeichnungs-Nr.: _____		»!! <b>Wärmebehandlung:</b> _____			
Schleifzugabe / Aufmaß: _____ mm		»!! <b>Härte:</b> _____	<input type="checkbox"/> HRC	<input type="checkbox"/> HRB	<input type="checkbox"/> HRV
<input type="checkbox"/> Planschliff	<input type="checkbox"/> Bohrung	<input type="checkbox"/> Sackloch	Durchmesser: _____ mm	Länge: _____ mm	
<b>TOLERANZEN</b>		»!! <b>Rauheit:</b> _____ µm	<input type="checkbox"/> Ra	<input type="checkbox"/> Rz	<input type="checkbox"/> Rt
Rundlauf: _____ µm		Geradheit: _____ µm	Zylindrizität: _____ µm		

<b>SCHLEIFMASCHINE / SCHLEIFOPERATION</b>					
Maschinenhersteller: _____	Modell: _____	Anzahl SpindelN: _____			
Steuerung: <input type="checkbox"/> CNC	<input type="checkbox"/> Mikroprozessor	Schleifspindel / Typ: _____			
<input type="checkbox"/> Manual	<input type="checkbox"/> Automatic	Spindelverlängerung, Werkstoff: _____			
»!! <b>Schleifverfahren:</b> <input type="checkbox"/> Einstich	<input type="checkbox"/> Tiefschliff	<input type="checkbox"/> Oszillation	=>	Hublänge: _____ mm	
Prozeßsteuerung: <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Drehzahl SLS: _____ U/min	Drehzahl WST: _____ U/min		
Geschw.-Verhältnis: _____	<input type="checkbox"/> Gleich-/ <input type="checkbox"/> Gegenlauf	»!! <b>Schnittgeschw.:</b> _____ m/s	Schleif- / Zykluszeit: _____ s		
»!! <b>Kühlmittel:</b> <input type="checkbox"/> Öl	<input type="checkbox"/> Emulsion	»!! <b>Konzentration:</b> _____ %	Druck: _____ MPa		
»!! <b>Hersteller / Spezifikation</b> _____	<input type="checkbox"/> Reinigungsdüse	<input type="checkbox"/> Kühlung durch die Spindel			

<b>ABRICHTEN / ABRICHTWERKZEUG</b>		<input type="checkbox"/> Einkornabrichter	<input type="checkbox"/> Vielkornabrichter	<input type="checkbox"/> PKD	<input type="checkbox"/> MKD
»!! <input type="checkbox"/> Profilrolle	<input type="checkbox"/> Formrolle	<input type="checkbox"/> Turbine	<input type="checkbox"/> Topfscheibe	<input type="checkbox"/> Ring	»!! <b>Drehzahl:</b> _____ U/min
»!! <input type="checkbox"/> Galvanisch	<input type="checkbox"/> Gesintert	<input type="checkbox"/> Keramisch	Korngröße: _____ µm	»!! <b>Durchmesser:</b> _____ mm	
Geschw.-Verhältnis: _____	<input type="checkbox"/> Gleich-/ <input type="checkbox"/> Gegenlauf	»!! <b>Wirkbreite:</b> _____ mm	»!! <b>Abrichtbetrag:</b> _____ µm		
<b>Abricht-Vorschubgeschw.:</b> _____ mm/min	Überdeckungsgrad Ud: _____	»!! <b>Abrichtzyklus:</b> _____ Teile			

Certification						
DIN EN ISO 9001:2015 / DIN EN ISO 14001:2015 / environmental EMAS						
Alfons Schmeier GmbH & Co. KG Feldweg 3 D-95233 Helmbrechts	Tel.: +49-9252-3508-0 Fax: +49-9252-3508-55 email: <a href="mailto:as@a-schmeier.de">as@a-schmeier.de</a> <a href="http://www.a-schmeier.de">http://www.a-schmeier.de</a>	Banken Sparkasse Hof Commerzbank Singen	BLZ 780 500 00 692 400 75	Konto Nr. 570 102 111 444 221 600	BIC Code BYLADEM1Hof COBA DE FF XXX	IBAN Code DE04 7805 0000 0570 102 111 DE24 6924 0075 0444 2216 00