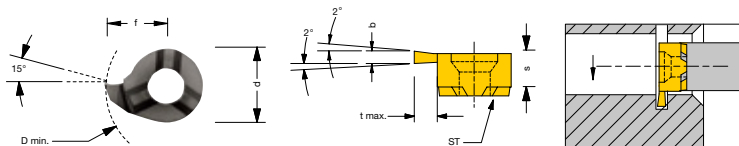


Dümmel® **HM-Schneidplatten MINI-CUT**
WERKZEUGFABRIK



Stechdrehen (innen)

- für Seeger-Ringnuten
- **HM AL41F TiAIN beschichtet**
- ST = Klemmhalter Stirnseite
- R = rechts, wie skizziert
- L = links, spiegelbildlich



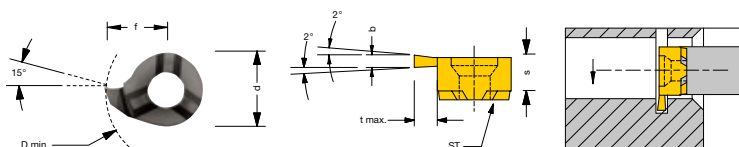
Modell	D min. mm	f max. mm	b +0,03 mm	d mm	f mm	s mm	passender Klemmhalter	rechts		links	
								Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
R/LS008.0070	8	1,0	0,73	6,0	4,8	3,3	608	305020 0001	17,70	306020 0001	17,70
R/LS008.0080	8	1,0	0,83	6,0	4,8	3,3	608	305020 0002	17,70	306020 0002	17,70
R/LS008.0090	8	1,0	0,93	6,0	4,8	3,3	608	305020 0003	17,70	306020 0003	17,70
R/LS008.0110	8	1,0	1,20	6,0	4,8	3,3	608	305020 0004	17,70	306020 0004	17,70
R/LS008.0130	8	1,0	1,40	6,0	4,8	3,3	608	305020 0005	17,70	306020 0005	17,70
R/LS008.0160	8	1,0	1,70	6,0	4,8	3,3	608	305020 0006	17,70	306020 0006	17,70
R/LS009.0070	9	1,2	0,73	6,2	5,5	3,6	609	305020 0025	17,70	306020 0025	17,70
R/LS009.0080	9	1,3	0,83	6,2	5,5	3,6	609	305020 0026	17,70	306020 0026	17,70
R/LS009.0090	9	1,5	0,93	6,2	5,5	3,6	609	305020 0027	17,70	306020 0027	17,70
R/LS009.0110	9	1,8	1,20	6,2	5,5	3,6	609	305020 0028	17,70	306020 0028	17,70
R/LS009.0130	9	1,8	1,40	6,2	5,5	3,6	609	305020 0029	17,70	306020 0029	17,70
R/LS009.0160	9	1,8	1,70	6,2	5,5	3,6	609	305020 0030	17,70	306020 0030	17,70
R/LS011.0070	11	1,2	0,73	8,0	6,7	4,2	611	305020 0007	17,70	306020 0007	17,70
R/LS011.0080	11	1,3	0,83	8,0	6,7	4,2	611	305020 0008	17,70	306020 0008	17,70
R/LS011.0090	11	1,5	0,93	8,0	6,7	4,2	611	305020 0009	17,70	306020 0009	17,70
R/LS011.0110	11	2,3	1,20	8,0	6,7	4,2	611	305020 0010	17,70	306020 0010	17,70
R/LS011.0130	11	2,3	1,40	8,0	6,7	4,2	611	305020 0011	17,70	306020 0011	17,70
R/LS011.0160	11	2,3	1,70	8,0	6,7	4,2	611	305020 0012	17,70	306020 0012	17,70
R/LS014.0070	14	1,2	0,73	9,0	9,0	5,3	614	305020 0013	17,70	306020 0013	17,70
R/LS014.0080	14	1,3	0,83	9,0	9,0	5,3	614	305020 0014	17,70	306020 0014	17,70
R/LS014.0090	14	1,5	0,93	9,0	9,0	5,3	614	305020 0015	17,70	306020 0015	17,70
R/LS014.0110	14	4,0	1,20	9,0	9,0	5,3	614	305020 0016	17,70	306020 0016	17,70
R/LS014.0130	14	4,0	1,40	9,0	9,0	5,3	614	305020 0017	17,70	306020 0017	17,70
R/LS014.0160	14	4,0	1,70	9,0	9,0	5,3	614	305020 0018	17,70	306020 0018	17,70
R/LS016.0070	16	1,2	0,73	11,0	10,2	5,4	616	305020 0019	21,70	306020 0019	21,70
R/LS016.0080	16	1,3	0,83	11,0	10,2	5,4	616	305020 0020	21,70	306020 0020	21,70
R/LS016.0090	16	1,5	0,93	11,0	10,2	5,4	616	305020 0021	21,70	306020 0021	21,70
R/LS016.0110	16	4,3	1,20	11,0	10,2	5,4	616	305020 0022	19,55	306020 0022	19,55
R/LS016.0130	16	4,3	1,40	11,0	10,2	5,4	616	305020 0023	19,55	306020 0023	19,55
R/LS016.0160	16	4,3	1,70	11,0	10,2	5,4	616	305020 0024	19,55	306020 0024	19,55

3127

3127

Stechdrehen (innen)

- **Stechdrehen allgemein**
- **HM AL41F TiAIN beschichtet**
- ST = Klemmhalter Stirnseite
- R = rechts, wie skizziert
- L = links, spiegelbildlich



Modell	D min. mm	f max. mm	b +0,03 mm	d mm	f mm	s mm	passender Klemmhalter	rechts		links	
								Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
R/LS008.0100	8	1,0	1,0	6,0	4,8	3,3	608	305021 0001	17,70	306021 0001	17,70
R/LS008.0150	8	1,0	1,5	6,0	4,8	3,3	608	305021 0002	17,70	306021 0002	17,70
R/LS008.0200	8	1,0	2,0	6,0	4,8	3,3	608	305021 0003	17,70	306021 0003	17,70
R/LS009.0100	9	1,8	1,0	6,2	5,5	3,6	609	305021 0019	17,70	306021 0019	17,70
R/LS009.0150	9	1,8	1,5	6,2	5,5	3,6	609	305021 0020	17,70	306021 0020	17,70
R/LS009.0200	9	1,8	2,0	6,2	5,5	3,6	609	305021 0021	17,70	306021 0021	17,70
R/LS009.0250	9	1,8	2,5	6,2	5,5	3,6	609	305021 0022	17,70	306021 0022	17,70
R/LS009.0300	9	1,8	3,0	6,2	5,5	3,6	609	305021 0023	17,70	306021 0023	17,70
R/LS011.0100	11	2,3	1,0	8,0	6,7	4,2	611	305021 0004	17,70	306021 0004	17,70
R/LS011.0150	11	2,3	1,5	8,0	6,7	4,2	611	305021 0005	17,70	306021 0005	17,70
R/LS011.0200	11	2,3	2,0	8,0	6,7	4,2	611	305021 0006	17,70	306021 0006	17,70
R/LS011.0250	11	2,3	2,5	8,0	6,7	4,2	611	305021 0007	17,70	306021 0007	17,70

3127

3127

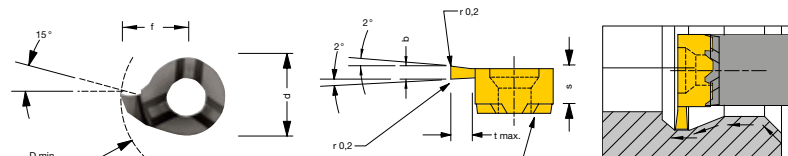
Modell	D min. mm	t max. mm	b +0,03 mm	d mm	f mm	s mm	passender Klemmhalter	rechts		links	
								Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
R/LS011.0300	11	2,3	3,0	8,0	6,7	4,2	611	305021 0008	17,70	306021 0008	17,70
R/LS014.0150	14	4,0	1,5	9,0	9,0	5,3	614	305021 0009	17,70	306021 0009	17,70
R/LS014.0200	14	4,0	2,0	9,0	9,0	5,3	614	305021 0010	17,70	306021 0010	17,70
R/LS014.0250	14	4,0	2,5	9,0	9,0	5,3	614	305021 0011	17,70	306021 0011	17,70
R/LS014.0300	14	4,0	3,0	9,0	9,0	5,3	614	305021 0012	17,70	306021 0012	17,70
R/LS016.0150	16	4,3	1,5	11,0	10,2	5,4	616	305021 0013	19,55	306021 0013	19,55
R/LS016.0200	16	4,3	2,0	11,0	10,2	5,4	616	305021 0014	19,55	306021 0014	19,55
R/LS016.0250	16	4,3	2,5	11,0	10,2	5,4	616	305021 0015	19,55	306021 0015	19,55
R/LS016.0300	16	4,3	3,0	11,0	10,2	5,4	616	305021 0016	19,55	306021 0016	19,55
R/LS016.0350	16	4,3	3,5	11,0	10,2	5,4	616	305021 0017	19,55	306021 0017	19,55
R/LS016.0400	16	4,3	4,0	11,0	10,2	5,4	616	305021 0018	19,55	306021 0018	19,55

3127

3127

NC-Feindrehen (innen)

- **HM AL41F TiAIN beschichtet**
- **Ap max. = 0,2 mm (maximale Schnitttiefe)**
- ST = Klemmhalter Stirnseite
- R = rechts, wie skizziert
- L = links, spiegelbildlich



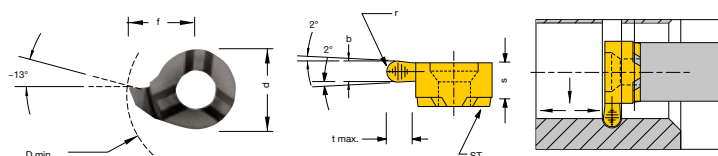
Modell	D min. mm	t max. mm	b +0,05 mm	d mm	f mm	s mm	passender Klemmhalter	rechts		links	
								Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
R/LS08.150.02	8	1,0	1,5	6,0	4,8	3,3	608	305025 0001	19,90	306025 0001	19,90
R/LS08.200.02	8	1,0	2,0	6,0	4,8	3,3	608	305025 0002	19,90	306025 0002	19,90
R/LS09.150.02	9	1,8	1,5	6,2	5,5	3,6	609	305025 0009	20,10	306025 0008	21,80
R/LS09.150.02.10	10	2,8	1,5	6,2	6,5	3,6	609	305025 0010	21,80	306025 0010	21,80
R/LS09.200.02	9	1,8	2,0	6,2	5,5	3,6	609	305025 0008	21,80	306025 0009	20,10
R/LS09.200.02.10	10	2,8	2,0	6,2	6,5	3,6	609	305025 0011	20,10	306025 0011	20,10
R/LS11.100.02	11	2,3	1,0	8,0	6,7	4,2	611	305025 0012	21,80	306025 0012	21,80
R/LS11.150.02	11	2,3	1,5	8,0	6,7	4,2	611	305025 0003	21,80	306025 0003	21,80
R/LS11.200.02	11	2,3	2,0	8,0	6,7	4,2	611	305025 0004	20,10	306025 0004	20,10
R/LS14.150.02	14	4,0	1,5	9,0	9,0	5,3	614	305025 0005	20,10	306025 0005	20,10
R/LS14.200.02	14	4,0	2,0	9,0	9,0	5,3	614	305025 0006	20,10	306025 0006	20,10
R/LS16.200.02	16	4,3	2,0	11,0	10,2	5,4	616	305025 0007	21,80	306025 0007	21,80

3127

3127

Stechdrehen (innen)

- **Vollradius**
- **HM AL41F TiAIN beschichtet**
- ST = Klemmhalter Stirnseite
- R = rechts, wie skizziert
- L = links, spiegelbildlich



Modell	D min. mm	t max. mm	b +0,05 mm	R mm	d mm	f mm	s mm	passender Klemmhalter	rechts		links	
									Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
R/LS08.008R04	8	1	0,8	0,4	6,0	4,8	3,3	608	305030 0001	21,20	306030 0001	21,20
R/LS08.012R06	8	1	1,2	0,6	6,0	4,8	3,3	608	305030 0002	21,20	306030 0002	21,20
R/LS08.018R09	8	1	1,8	0,9	6,0	4,8	3,3	608	305030 0003	21,20	306030 0003	21,20
R/LS08.020R10	8	1,0	2,0	1,0	6,0	4,8	3,3	608	305030 0018	21,20	306030 0018	21,20
R/LS09.008R04	9	1,6	0,8	0,4	6,2	5,5	3,5	609	305030 0019	21,80	306030 0019	21,80
R/LS09.012R06	9	1,6	1,2	0,6	6,2	5,5	3,5	609	305030 0020	21,80	306030 0020	21,80
R/LS09.018R09	9	1,6	1,8	0,9	6,2	5,5	3,5	609	305030 0021	21,80	306030 0021	21,80
R/LS09.020R10	9	1,6	2,0	1,0	6,2	5,5	3,5	609	305030 0022	21,80	306030 0022	21,80
R/LS11.008R04	11	2,3	0,8	0,4	8,0	6,7	4,2	611	305030 0004	21,80	306030 0004	21,80
R/LS11.012R06	11	2,3	1,2	0,6	8,0	6,7	4,2	611	305030 0005	21,80	306030 0005	21,80
R/LS11.018R09	11	2,3	1,8	0,9	8,0	6,7	4,2	611	305030 0006	21,80	306030 0006	21,80
R/LS11.020R10	11	2,3	2,0	1,0	8,0	6,7	4,2	611	305030 0007	21,80	306030 0007	21,80
R/LS11.024R12	11	2,3	2,4	1,2	8,0	6,7	4,2	611	305030 0023	21,80	306030 0023	21,80
R/LS11.030R15	11	2,3	3,0	1,5	8,0	6,7	4,2	611	305030 0008	21,80	306030 0008	21,80
R/LS14.008R04	14	4,0	0,8	0,4	9,0	9,0	5,3	614	305030 0024	22,80	306030 0024	22,80
R/LS14.012R06	14	4,0	1,2	0,6	9,0	9,0	5,3	614	305030 0009	22,80	306030 0009	22,80
R/LS14.018R09	14	4,0	1,8	0,9	9,0	9,0	5,3	614	305030 0010	22,80	306030 0010	22,80
R/LS14.020R10	14	4,0	2,0	1,0	9,0	9,0	5,3	614	305030 0011	22,80	306030 0011	22,80

3127

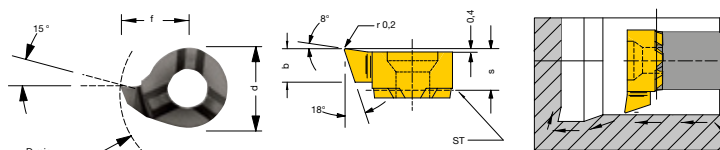
3127

Modell	D min. mm	t max. mm	b +0,05 mm	R mm	d mm	f mm	s mm	passender Klemmhalter	rechts		links	
									Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
R/LS14.022R11	14	4,0	2,2	1,1	9,0	9,0	5,3	614	305030 0012	22,80	306030 0012	22,80
R/LS14.030R15	14	4,0	3,0	1,5	9,0	9,0	5,3	614	305030 0013	22,80	306030 0013	22,80
R/LS16.018R09	16	4,3	1,8	0,9	11,0	10,2	5,4	616	305030 0014	23,60	306030 0014	23,60
R/LS16.020R10	16	4,3	2,0	1,0	11,0	10,2	5,4	616	305030 0026	23,60	306030 0026	23,60
R/LS16.022R11	16	4,3	2,2	1,1	11,0	10,2	5,4	616	305030 0015	23,60	306030 0015	23,60
R/LS16.024R12	16	4,3	2,4	1,2	11,0	10,2	5,4	616	305030 0027	23,60	306030 0027	23,60
R/LS16.030R15	16	4,3	3,0	1,5	11,0	10,2	5,4	616	305030 0016	23,60	306030 0016	23,60
R/LS16.032R16	16	4,3	3,2	1,6	11,0	10,2	5,4	616	305030 0028	23,60	306030 0028	23,60
R/LS16.040R20	16	4,3	4,0	2,0	11,0	10,2	5,4	616	305030 0017	23,60	306030 0017	23,60
									3127		3127	

Ausdrehen und Kopieren (innen)

• **HM AL41F TiAIN beschichtet**

- Ap max. = maximale Schnitttiefe
- ST = Klemmhalter Stirnseite
- R = rechts, wie skizziert
- L = links, spiegelbildlich



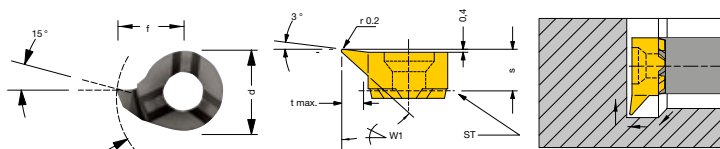
Modell	D min. mm	ap max. mm	b mm	d mm	f mm	s mm	passender Klemmhalter	rechts		links		
								Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€	
R/LS08.1846.02	7,8	0,6	3,3	6,0	4,65	3,5	608	305035 0001	20,10	306035 0001	20,10	
R/LS11.1855.02	9,8	1,0	3,9	8,0	5,50	4,2	611	305035 0002	20,10	306035 0002	20,10	
R/LS11.1867.02	11,0	1,0	3,9	8,0	6,70	4,2	611	305035 0003	19,45	306035 0003	19,45	
R/LS14.1867.02	13,8	1,5	5,0	9,0	8,70	5,3	614	305035 0004	19,45	306035 0004	19,45	
R/LS16.1897.02	15,5	1,5	5,0	11,0	9,70	5,4	616	305035 0005	21,40	306035 0005	21,40	
									3127		3127	

Ausdrehen, Innenfreistriche (DIN 509)

• **HM AL41F TiAIN beschichtet**

- Ap max. = maximale Schnitttiefe
- ST = Klemmhalter Stirnseite
- R = rechts, wie skizziert
- L = links, spiegelbildlich

• **Ausdrehen und Innenfreistriche (DIN 509) Winkel W1 = 47°**



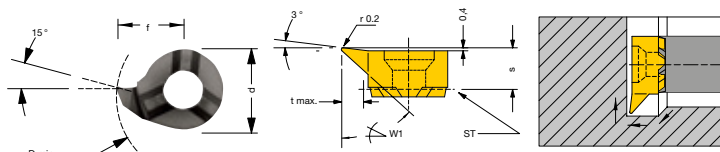
Modell	D min. mm	t max. mm	ap max. mm	d mm	f mm	s mm	passender Klemmhalter	rechts		links		
								Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€	
R/LS08.4746.02	7,8	1,2	0,4	6,0	4,65	3,5	608	305040 0001	20,20	306040 0001	20,20	
R/LS11.4767.02	11,0	2,3	0,6	8,0	6,70	4,2	611	305040 0002	19,55	306040 0002	19,55	
R/LS14.4787.02	13,7	3,0	0,8	9,0	8,70	5,3	614	305040 0003	20,20	306040 0003	20,20	
									3127		3127	

Kopieren

• **HM AL41F TiAIN beschichtet**

- Ap max. = maximale Schnitttiefe
- ST = Klemmhalter Stirnseite
- R = rechts, wie skizziert
- L = links, spiegelbildlich

• **Kopieren Winkel W1 = 30°**

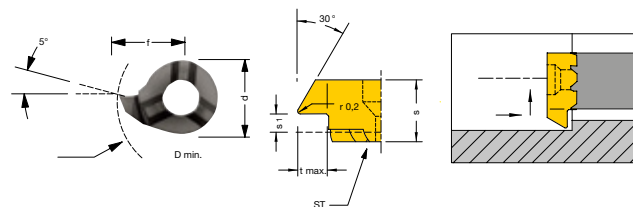


Modell	D min. mm	t max. mm	ap max. mm	d mm	f mm	s mm	passender Klemmhalter	rechts		links		
								Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€	
R/LS08.2555.02	7,8	1,2	0,4	6,0	4,65	3,5	608	305045 0001	23,40	306045 0001	23,40	
R/LS11.2755.02	11,0	2,3	0,6	8,0	6,70	4,2	611	305045 0002	22,70	306045 0002	22,70	
R/LS14.3555.02	13,7	4,0	0,8	9,0	8,70	5,3	614	305045 0003	23,40	306045 0003	23,40	
R/LS16.4055.02	15,8	4,3	0,8	11,0	10,20	5,4	616	305045 0004	25,50	306045 0004	25,50	
									3127		3127	

Rückwärtsdrehen (innen)

• **HM AL41F TiAIN beschichtet**

- Ap max. = maximale Schnitttiefe
- ST = Klemmhalter Stirnseite
- R = rechts, wie skizziert
- L = links, spiegelbildlich

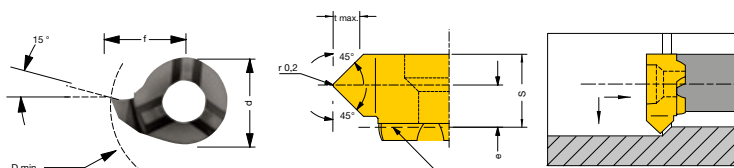


Modell	D min. mm	t max. mm	ap max. mm	s1 mm	d mm	f mm	s mm	passender Klemmhalter	rechts		links	
									Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
R/LS08.3046.02	7,8	1,3	0,6	1,0	6,0	4,65	3,5	608	305050 0001	23,20	306050 0001	23,20
R/LS09.3055.02	9,0	1,7	0,8	1,2	6,2	5,50	3,55	609	305050 0004	22,30	306050 0004	22,30
R/LS09.3065.02	10,0	2,3	0,8	1,2	6,2	6,50	3,55	609	305050 0005	22,30	306050 0005	22,30
R/LS11.3067.02	11,0	2,3	1,0	1,6	8,0	6,70	4,3	611	305050 0002	22,30	306050 0002	22,30
R/LS14.3087.02	13,8	3,5	1,5	2,4	9,0	8,70	5,4	614	305050 0003	23,20	306050 0003	23,20
									3127			3127

Fasen und Ausdrehen (innen)

• **HM AL41F TiAIN beschichtet**

- Ap max. = maximale Schnitttiefe
- ST = Klemmhalter Stirnseite
- R = rechts, wie skizziert
- L = links, spiegelbildlich

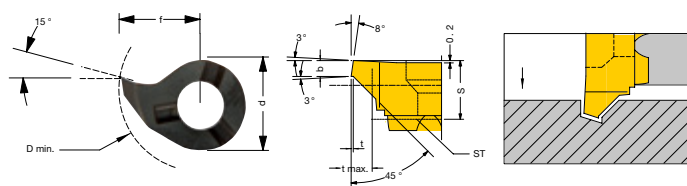


Modell	D min. mm	t max. mm	ap max. mm	e mm	d mm	f mm	s mm	passender Klemmhalter	rechts		links	
									Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
R/LS08.4545.02	8,0	1,4	0,6	1,6	6,0	4,8	3,7	608	305055 0001	19,15	306055 0001	19,15
R/LS09.4545.02	9,0	1,3	0,8	1,8	6,2	5,5	3,55	609	305055 0004	19,15	306055 0004	19,15
R/LS11.4545.02	11,0	1,5	1,0	2,2	8,0	6,7	4,3	611	305055 0002	19,15	306055 0002	19,15
R/LS14.4545.02	14,0	1,5	1,2	2,7	9,0	9,0	5,35	614	305055 0003	20,60	306055 0003	20,60
									3127			3127

Vorstechen und Fasen (innen)

• **HM AL41F TiAIN beschichtet**

- ST = Klemmhalter Stirnseite
- R = rechts, wie skizziert
- L = links, spiegelbildlich
- **t = 0,2 mm**

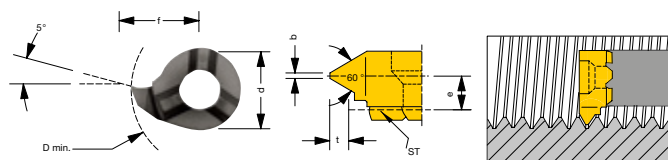


Modell	D min. mm	t max. mm	b mm	d mm	f mm	s mm	passender Klemmhalter	rechts		links		
								Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€	
R/LS08.0810.45	8,0	1,0	1,0	6,0	4,8	3,3	608	305060 0001	19,55	306060 0001	19,55	
R/LS09.0810.45	9,0	1,5	1,0	6,2	5,5	3,6	609	305055 0005	19,55	306055 0005	19,55	
R/LS11.0810.45	11,0	1,5	1,0	8,0	6,7	4,2	611	305060 0002	19,55	306060 0002	19,55	
R/LS14.0815.45	14,0	1,5	1,0	9,0	9,0	5,3	614	305060 0003	19,55	306060 0003	19,55	
R/LS16.0815.45	16,0	1,5	1,0	11,0	10,2	5,4	616	305060 0004	19,55	306060 0004	19,55	
									3127			3127

Gewindedrehen (innen), Regel-Gewinde Teilprofil 60°

• **HM AL41F TiAIN beschichtet**

- ST = Klemmhalter Stirnseite
- R = rechts, wie skizziert
- L = links, spiegelbildlich
- alle anderen Gewindearten auf Anfrage lieferbar



Modell	D min. mm	Steigung mm	t mm	e mm	b mm	f mm	s mm	passender Klemmhalter	rechts		links	
									Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
R/LS08.0205.01	8,0	0,5-0,75	0,43	2,95	0,06	4,8	3,4	608	305065 0007	23,60	306065 0007	23,60
R/LS08.0510.01	8,0	1,0-1,25	0,70	2,7	0,12	4,8	3,4	608	305065 0008	23,60	306065 0008	23,60
R/LS08.0815.01	8,0	1,5-1,75	0,95	2,5	0,18	4,8	3,4	608	305065 0001	23,60	306065 0001	23,60
R/LS09.0205.01	9,0	0,5-0,75	0,27	3,2	0,06	5,5	3,55	609	305065 0009	23,60	306065 0009	23,60
R/LS09.0510.01	9,0	1,0-1,25	0,54	3,0	0,12	5,5	3,55	609	305065 0010	23,60	306065 0010	23,60
R/LS09.0815.01	9,0	1,5-1,75	0,81	2,8	0,18	5,5	3,55	609	305065 0011	23,60	306065 0011	23,60
R/LS09.0917.01	9,0	1,75-2,0	0,95	2,6	0,20	5,5	3,55	609	305065 0012	23,60	306065 0012	23,60
R/LS09.1020.01	9,0	2,0-2,5	1,08	2,5	0,25	5,5	3,55	609	305065 0013	23,60	306065 0013	23,60
R/LS09.1325.01	9,0	2,5-3,0	1,35	2,1	0,31	5,5	3,55	609	305065 0014	23,60	306065 0014	23,60
R/LS09.1630.01	9,0	3,0-3,5	1,62	1,9	0,37	5,5	3,55	609	305065 0015	23,60	306065 0015	23,60
R/LS11.0205.01	11,0	0,5-0,75	0,41	3,75	0,06	6,7	4,2	611	305065 0016	23,60	306065 0016	23,60
R/LS11.0510.01	11,0	1,0-1,25	0,55	3,6	0,12	6,7	4,2	611	305065 0017	23,60	306065 0017	23,60
									3127			3127

Modell	D min. mm	Steigung mm	t mm	e mm	b mm	f mm	s mm	passender Klemm- halter	rechts		links	
									Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
R/LS11.0815.01	11,0	1,5-1,75	0,81	3,4	0,18	6,7	4,2	611	305065 0018	23,60	306065 0018	23,60
R/LS11.1020.01	11,0	2,0-2,5	1,08	3,0	0,25	6,7	4,3	611	305065 0002	23,60	306065 0002	23,60
R/LS11.1325.01	11,0	2,5-3,0	1,35	3,0	0,31	6,7	4,3	611	305065 0003	23,60	306065 0003	23,60
R/LS14.0510.01	14,0	1,0-1,25	0,55	4,6	0,12	9,0	5,4	614	305065 0019	23,60	306065 0019	23,60
R/LS14.0815.01	14,0	1,5-1,75	0,81	4,3	0,18	9,0	5,4	614	305065 0020	23,60	306065 0020	23,60
R/LS14.1020.01	14,0	2,0-2,5	1,08	4,2	0,25	9,0	5,4	614	305065 0004	23,60	306065 0004	23,60
R/LS14.1325.01	14,0	2,5-3,0	1,35	4,7	0,31	9,0	5,4	614	305065 0005	23,60	306065 0005	23,60
R/LS16.0510.01	16,0	1,0-1,25	0,55	4,8	0,12	10,2	5,4	616	305065 0021	23,60	306065 0021	23,60
R/LS16.0815.01	16,0	1,5-1,75	0,81	4,6	0,18	10,2	5,4	616	305065 0022	23,60	306065 0022	23,60
R/LS16.1020.01	16,0	2,0-2,5	1,08	4,35	0,25	10,2	5,4	616	305065 0023	23,60	306065 0023	23,60
R/LS16.1325.01	16,0	2,5-3,0	1,35	4,15	0,31	10,2	5,4	616	305065 0006	23,60	306065 0006	23,60

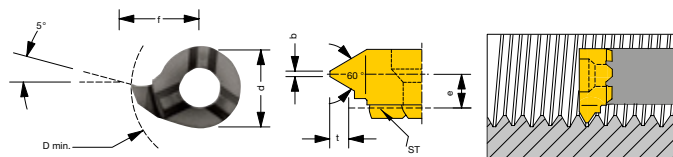
3127

3127

Gewindedrehen (innen), Regel-Gewinde Vollprofil 60°

• **HM AL41F TiAIN beschichtet**

- ST = Klemmhalter Stirnseite
- R = rechts, wie skizziert
- L = links, spiegelbildlich
- alle anderen Gewindearten auf Anfrage lieferbar



Modell	D min. mm	n mm	s mm	b mm	f mm	e mm	d mm	passender Klemm- halter	rechts		links	
									Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
R/LS09.0205.02	9,0	0,5	3,65	0,06	5,5	3,25	6,2	609	305075 0010	26,10	306075 0010	26,10
R/LS09.0510.02	9,0	1,0	3,65	0,12	5,5	3,0	6,2	609	305075 0011	26,10	306075 0011	26,10
R/LS09.0815.02	9,0	1,5	3,6	0,18	5,5	2,8	6,2	609	305075 0012	26,10	306075 0012	26,10
R/LS09.0917.02	9,0	1,75	3,6	0,2	5,5	2,7	6,2	609	305075 0013	26,10	306075 0013	26,10
R/LS09.1020.02	9,0	2,0	3,55	0,25	5,5	2,6	6,2	609	305075 0014	26,10	306075 0014	26,10
R/LS09.1325.02	9,0	2,5	3,55	0,31	5,5	2,5	6,2	609	305075 0015	26,10	306075 0015	26,10
R/LS09.1630.02	9,0	3,0	3,55	0,37	5,5	2,5	6,2	609	305075 0016	26,10	306075 0016	26,10
R/LS11.1020.02	11	2,0	4,3	0,25	6,7	2,9	8,0	611	305075 0001	26,10	306075 0001	26,10
R/LS11.1325.02	11	2,5	4,3	0,31	6,7	2,95	8,0	611	305075 0002	26,10	306075 0002	26,10
R/LS11.1630.02	11	3,0	4,3	0,37	6,7	2,9	8,0	611	305075 0003	26,10	306075 0003	26,10
R/LS14.1020.02	14	2,0	5,4	0,25	9,0	4,2	9,0	614	305075 0004	24,-	306075 0004	24,-
R/LS14.1325.02	14	2,5	5,4	0,31	9,0	3,65	9,0	614	305075 0005	24,-	306075 0005	24,-
R/LS16.1325.02	16	2,5	5,5	0,31	10,2	4,2	11,0	616	305075 0006	29,10	306075 0006	29,10
R/LS16.1630.02	16	3,0	5,5	0,37	10,2	4,0	11,0	616	305075 0007	29,10	306075 0007	29,10
R/LS16.1835.02	16	3,5	5,5	0,43	10,2	3,9	11,0	616	305075 0008	29,10	306075 0008	29,10
R/LS16.2140.02	16	4,0	5,5	0,50	10,2	3,6	11,0	616	305075 0009	29,10	306075 0009	29,10

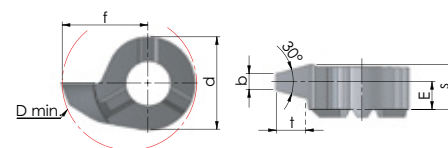
3127

3127

Gewindedrehen (innen), Trapez-Gewinde Teilprofil

• **HM AL41F TiAIN beschichtet**

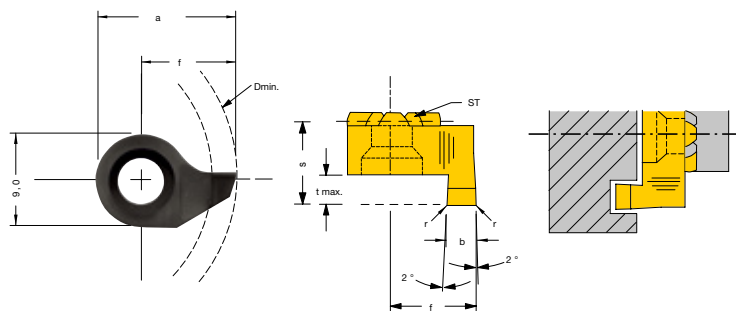
- ST = Klemmhalter Stirnseite
- R = rechts, wie skizziert
- L = links, spiegelbildlich



Modell	D min. mm	n mm	t mm	s mm	b mm	f mm	e mm	d mm	passender Klemm- halter	rechts		links	
										Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
R/LS09.1015.01	9	1,5	0,9	3,55	0,47	5,5	3,0	6,2	609	305090 0013	24,20	306090 0013	24,20
R/LS09.1220.01	9	2,0	1,25	3,55	0,6	5,5	2,85	6,2	609	305090 0014	24,20	306090 0014	24,20
R/LS09.1730.01	9	3,0	1,75	3,55	0,96	5,5	2,25	6,2	609	305090 0015	24,20	306090 0015	24,20
R/LS09.2240.01	10	4,0	2,25	3,55	1,33	6,5	2,25	6,2	609	305090 0016	24,20	306090 0016	24,20
R/LS11.1015.01	11	1,5	0,9	4,3	0,9	6,7	3,7	8,0	611	305090 0001	24,20	306090 0001	24,20
R/LS11.1220.01	11	2,0	1,25	4,3	0,6	6,7	3,5	8,0	611	305090 0002	24,20	306090 0002	24,20
R/LS11.1730.01	11	3,0	1,75	4,3	0,96	6,7	3,2	8,0	611	305090 0003	24,20	306090 0003	24,20
R/LS11.2240.01	11	4,0	2,25	4,0	1,33	6,7	2,6	8,0	611	305090 0004	24,20	306090 0004	24,20
R/LS14.1220.01	14	2,0	1,25	5,3	0,6	9,0	4,3	9,0	614	305090 0005	24,90	306090 0005	24,90
R/LS14.1730.01	14	3,0	1,75	5,3	0,96	9,0	4,0	9,0	614	305090 0006	24,90	306090 0006	24,90
R/LS14.2240.01	14	4,0	2,25	5,3	1,33	9,0	4,0	9,0	614	305090 0007	24,90	306090 0007	24,90
R/LS14.2750.01	14	5,0	2,75	5,3	1,69	9,0	3,55	9,0	614	305090 0008	24,90	306090 0008	24,90
R/LS16.1220.01	16	2,0	1,25	5,5	0,6	9,7	4,5	11	616	305090 0009	27,50	306090 0009	27,50
R/LS16.1730.01	16	3,0	1,75	5,5	0,96	9,7	4,3	11	616	305090 0010	27,50	306090 0010	27,50
R/LS16.2240.01	16	4,0	2,25	5,5	1,33	9,7	4,0	11	616	305090 0011	27,50	306090 0011	27,50
R/LS16.2750.01	16	5,0	2,75	5,5	1,69	10,2	3,6	11	616	305090 0012	27,50	306090 0012	27,50

3127

3127

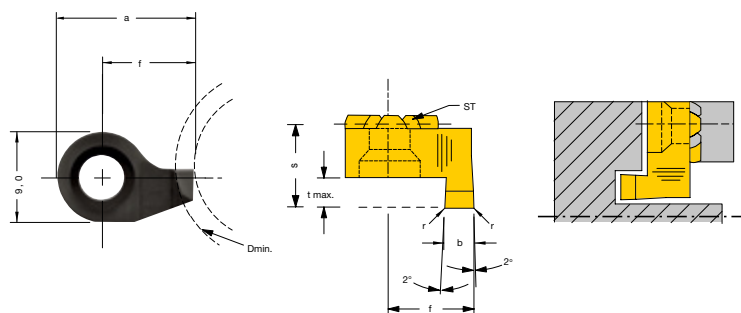


Axialstechen rechtsschneidend

• **HM AL41F TiAlN beschichtet**

- ST = Klemmhalter Stirnseite
- R = rechts, wie skizziert Platte rechtsschneidend
- L = links, spiegelbildlich Platte linksschneidend

Modell	D min. mm	t max. mm	b +0,03 mm	a mm	r mm	f mm	s mm	passender Klemm- halter	rechts		links	
									Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
R/LS014.1410.00	14,0	1,5	1,0	13,5	0,2	9,0	8,3	614	305100 0001	18,85	306100 0001	18,85
R/LS014.1415.02	14,0	2,5	1,5	13,5	0,2	9,0	8,3	614	305100 0002	18,85	306100 0002	18,85
R/LS014.1420.02	14,0	3,0	2,0	13,5	0,2	9,0	8,3	614	305100 0003	18,85	306100 0003	18,85
R/LS014.1420.52	14,0	5,0	2,0	13,5	0,2	9,0	10,3	614	305100 0006	21,80	306100 0006	21,80
R/LS014.1425.02	14,0	3,0	2,5	13,5	0,2	9,0	8,3	614	305100 0004	18,85	306100 0004	18,85
R/LS014.1425.52	14,0	5,0	2,5	13,5	0,2	9,0	10,3	614	305100 0007	21,80	306100 0007	21,80
R/LS014.1430.02	14,0	3,0	3,0	13,5	0,2	9,0	8,3	614	305100 0005	18,85	306100 0005	18,85
R/LS014.1430.52	14,0	5,0	3,0	13,5	0,2	9,0	10,3	614	305100 0008	21,80	306100 0008	21,80
									3127			3127



Axialstechen linksschneidend an Zapfen vorbei

• **HM AL41F TiAlN beschichtet**

- ST = Klemmhalter Stirnseite
- R = rechts, wie skizziert Platte linksschneidend
- L = links, spiegelbildlich Platte rechtsschneidend

Modell	D min. mm	t max. mm	b +0,03 mm	a mm	r mm	f mm	s mm	passender Klemm- halter	rechts		links	
									Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
R/LS014.1210.00	12,0	1,5	1,0	11,5	-	7,0	8,3	614	305095 0001	19,55	306095 0001	19,55
R/LS014.1215.02	12,0	2,5	1,5	12,0	0,2	7,5	8,3	614	305095 0002	20,10	306095 0002	20,10
R/LS014.1220.02	12,0	3,0	2,0	12,5	0,2	8,0	8,3	614	305095 0003	20,10	306095 0003	20,10
R/LS014.1220.52	12,0	5,0	2,0	12,5	0,2	8,0	10,3	614	305095 0006	22,90	306095 0006	22,90
R/LS014.1225.02	12,0	3,0	2,5	13,0	0,2	8,5	8,3	614	305095 0004	20,10	306095 0004	20,10
R/LS014.1225.52	12,0	5,0	2,5	13,0	0,2	8,5	10,3	614	305095 0007	22,90	306095 0007	22,90
R/LS014.1230.02	12,0	3,0	3,0	13,5	0,2	9,0	8,3	614	305095 0005	20,10	306095 0005	20,10
R/LS014.1230.52	12,0	5,0	3,0	13,5	0,2	9,0	10,3	614	305095 0008	22,90	306095 0008	22,90
									3127			3127

VHM-FRÄSER AUF
**HÖCHSTEM
NIVEAU**



VAN HOORN
Schafffräser
Artikel-Nr. 019900 0079

Übersicht aller kostenfreien Herstellerkataloge
auf Seite 22/23