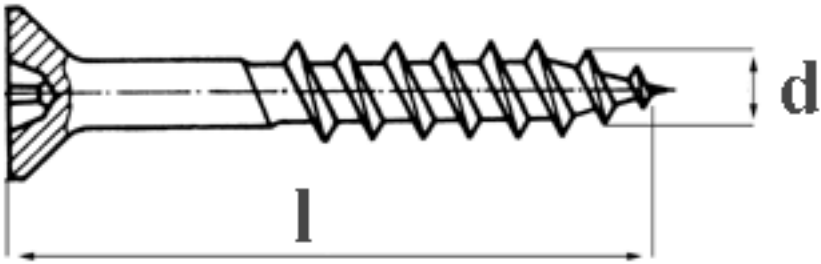


Art. 1358
Art. ABC-Spax-S Senkkopf, Teilgewinde, PZ-Kreuzschlitz

(entspricht keiner ISO-Norm)



Senkkopf l = Gesamtlänge
 PAN-HEAD l = ab Kopf Unterseite bis zur Spitze

d1	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5
Ls	30	35	40	45	50	30	35	40	45	50	55	60	30
LgT	18	23	23	30	32	18	23	23	30	32	35	35	17
Antrieb-PZ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
d1	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Ls	35	40	45	50	55	60	70	40	45	50	55	60	70
LgT	25	25	30	32	37	37	42	27	30	32	37	37	41
Antrieb-PZ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
d1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Ls	80	90	100	110	120	50	60	70	80	90	100	110	120
LgT	46	61	61	69	69	32	37	41	46	61	61	68	68
Antrieb-PZ	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
d1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0					
Ls	130	140	150	160	180	200	220	240					
LgT	68	68	68	65	65	65	65	65					
Antrieb-PZ	3	3	3	3	3	3	3	3					

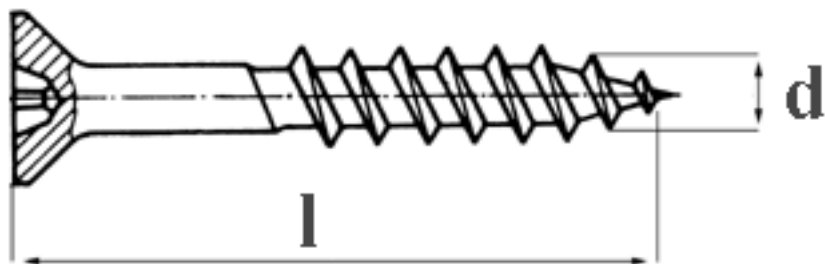
Art. ABC-Spax-S Senkkopf, Teilgewinde, PZ-Kreuzschlitz

■ STAHL - verzinkt - Art. ABC-Spax-S Senkkopf, Teilgewinde, PZ-Kreuzschlitz

Art. 1360

Art. ABC-Spax-S Senkkopf, Teilgewinde, PZ-Kreuzschlitz

(entspricht keiner ISO-Norm)



Senkkopf l = Gesamtlänge

PAN-HEAD l = ab Kopf Unterseite
bis zur Spitze

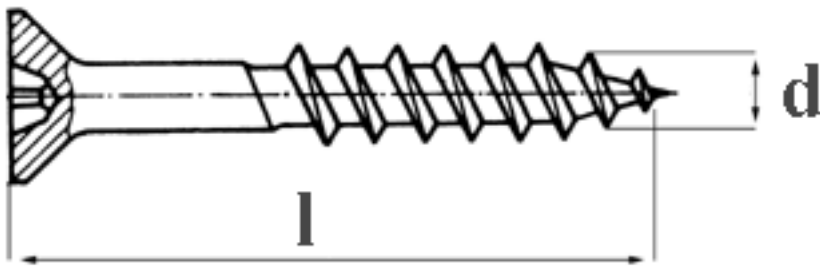
d1	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5
Ls	30	35	40	45	50	30	35	40	45	50	55	60	30
LgT	18	23	23	30	32	18	23	23	30	32	35	35	17
Antrieb-PZ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
d1	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Ls	35	40	45	50	55	60	70	40	45	50	55	60	70
LgT	25	25	30	32	37	37	42	27	30	32	37	37	41
Antrieb-PZ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
d1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Ls	80	90	100	110	120	50	60	70	80	90	100	110	120
LgT	46	61	61	69	69	32	37	41	46	61	61	68	68
Antrieb-PZ	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
d1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0					
Ls	130	140	150	160	180	200	220	240					
LgT	68	68	68	65	65	65	65	65					
Antrieb-PZ	3	3	3	3	3	3	3	3					

■ [STAHL - verzinkt KP - Art. ABC-Spax-S Senkkopf, Teilgewinde, PZ-Kreuzschlitz](#)

Art. 1362

Art. ABC-Spax-S Senkkopf, Teilgewinde, PZ-Kreuzschlitz

(entspricht keiner ISO-Norm)



Senkkopf l = Gesamtlänge

PAN-HEAD l = ab Kopf Unterseite
bis zur Spitze

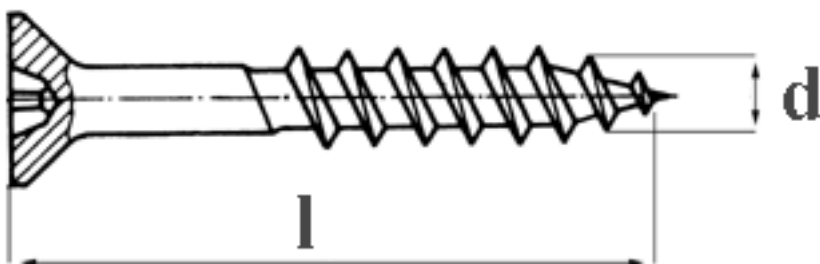
d1	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5
Ls	30	35	40	45	50	30	35	40	45	50	55	60	30
LgT	18	23	23	30	32	18	23	23	30	32	35	35	17
Antrieb-PZ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
d1	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Ls	35	40	45	50	55	60	70	40	45	50	55	60	70
LgT	25	25	30	32	37	37	42	27	30	32	37	37	41
Antrieb-PZ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
d1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Ls	80	90	100	110	120	50	60	70	80	90	100	110	120
LgT	46	61	61	69	69	32	37	41	46	61	61	68	68
Antrieb-PZ	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
d1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0					
Ls	130	140	150	160	180	200	220	240					
LgT	68	68	68	65	65	65	65	65					
Antrieb-PZ	3	3	3	3	3	3	3	3					

■ [STAHL - gelb verzinkt - Art. ABC-Spax-S Senkkopf, Teilgewinde, PZ-Kreuzschlitz](#)

Art. 1364

Art. ABC-Spax-S Senkkopf, Teilgewinde, PZ-Kreuzschlitz

(entspricht keiner ISO-Norm)



Senkkopf l = Gesamtlänge

PAN-HEAD l = ab Kopf Unterseite
bis zur Spitze

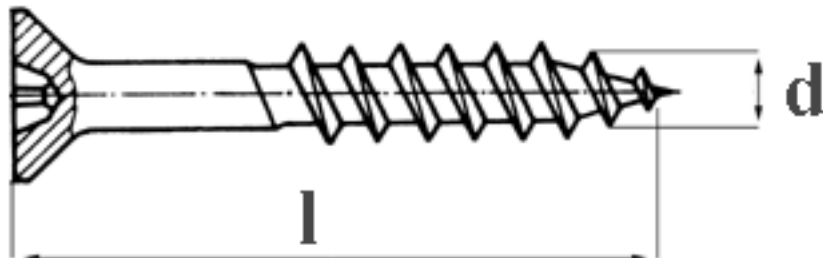
d1	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5
Ls	30	35	40	45	50	30	35	40	45	50	55	60	30
LgT	18	23	23	30	32	18	23	23	30	32	35	35	17
Antrieb-PZ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
d1	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Ls	35	40	45	50	55	60	70	40	45	50	55	60	70
LgT	25	25	30	32	37	37	42	27	30	32	37	37	41
Antrieb-PZ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
d1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Ls	80	90	100	110	120	50	60	70	80	90	100	110	120
LgT	46	61	61	69	69	32	37	41	46	61	61	68	68
Antrieb-PZ	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
d1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0					
Ls	130	140	150	160	180	200	220	240					
LgT	68	68	68	65	65	65	65	65					
Antrieb-PZ	3	3	3	3	3	3	3	3					

■ [STAHL - gelb verzinkt KP - Art. ABC-Spax-S Senkkopf, Teilgewinde, PZ-Kreuzschlitz](#)

Art. 1380

Art. ABC-Spax-S Senkkopf, Teilgewinde, PZ-Kreuzschlitz

(entspricht keiner ISO-Norm)



Senkkopf l = Gesamtlänge

PAN-HEAD l = ab Kopf Unterseite
bis zur Spitze

d1	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5
Ls	30	35	40	45	50	30	35	40	45	50	55	60	30
LgT	18	23	23	30	32	18	23	23	30	32	35	35	17
Antrieb-PZ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
d1	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Ls	35	40	45	50	55	60	70	40	45	50	55	60	70
LgT	25	25	30	32	37	37	42	27	30	32	37	37	41
Antrieb-PZ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
d1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Ls	80	90	100	110	120	50	60	70	80	90	100	110	120
LgT	46	61	61	69	69	32	37	41	46	61	61	68	68

Antrieb-PZ	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
d1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0					
Ls	130	140	150	160	180	200	220	240					
LgT	68	68	68	65	65	65	65	65					
Antrieb-PZ	3	3	3	3	3	3	3	3					

■ [ROSTFREI A2 - Art. ABC-Spax-S Senkkopf, Teilgewinde, PZ-Kreuzschlitz](#)

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Technische Maße können teilweise umfangreicher als unser Lieferprogramm sein. © Wegertseder GmbH 1984 - 2018. Die kommerzielle Benutzung von Text und Bild ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung erlaubt. Bilder und PDF-Dateien enthalten digitale Signaturen, die auch teilweise oder veränderte Entnahme nachvollziehbar machen.

Wegertseder GmbH
 Gewerbegebiet Dorfbach 5
 D-94496 Ortenburg
 GERMANY

Zentral-Telefon: +49(0)8542 / 417-400
 Zentral-Telefax: +49(0)8542 / 417-401
 Zentral-Mail: info@wegertseder.com
 Internet: www.wegertseder.com

Registergericht AG Passau (HRB 6015)
 Geschäftsführer Manfred Wegertseder
 UST-ID: DE813152138
 Steuer-Nr: 153/285/70308 FA Passau